

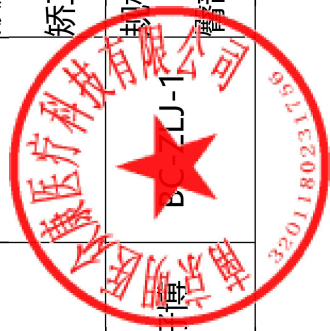
二、分项报价表

(一) 货物分项报价一览表

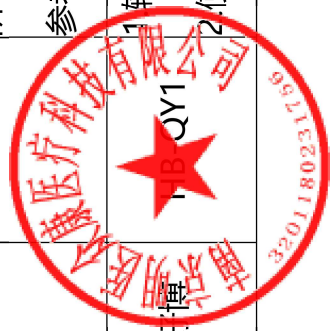
金额单位：元

序号	货物名称	品牌/制造商	规格型号	参数	数量	单位	单价	合计	备注
1	牵引网架	好博	HB-QYJ-1	200×120×174cm,滑轮为万向轮,把手为优质塑料模具一次成型,牵引网架额定承载80kg,肌力训练、关节活动度训练、牵引治疗、放松调整训练。	2	台	1599	3198	无偏离

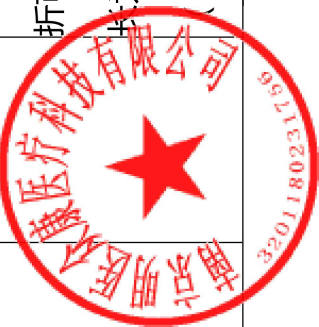
2	平衡杠及附件	好博	BC-PHG-1	<p>参考规格(cm): 335×86~118×75~104.5, 矫正板坡度 15°</p> <p>参考质量: 138.0kg</p> <p>结构型式: 杠杆、宽度调节支架、升降管柱、固定管柱、矫正板、底座</p> <p>材质: 不锈钢扶手、静电喷塑架、木板、地毯</p> <p>杠杆直径(cm): Φ3.5</p> <p>杠杆宽度调节范围 (cm) : 86~118</p> <p>高度调节范围 (cm) : 75~104.5</p> <p>额定载荷(kg): ≥135</p> <p>矫正板坡度: 15°</p>	2	台	2880	5760	无偏离
3	站立架	好博	BC-LJ-1	<p>规格: 100×67×97.5~123.5cm</p> <p>背部垫和绑带最大负载质量 135kg</p>	2	台	1300	2600	无偏离



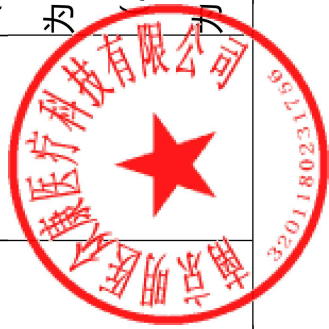
4	训练用扶梯(二面)	好博	BC-XFT-1	<p>脚踏板负载质量 135kg</p> <p>台面高度调节范围 97.5 ~ 123.5cm</p> <p>背托架前后调节范围: 20cm</p> <p>膝部托架前后调节范围: 前后 10cm</p> <p>材质: 不锈钢管扶手、密度板、地毯、静电喷塑架</p> <p>结构型式: 扶手杠、固定管柱、阶梯</p> <p>扶手杠调节范围 (cm) : 0-25</p> <p>扶手杠侧向额定载荷(kg): ≥70</p> <p>梯面高度: 10 cm、11 cm、12 cm, 深 28cm</p> <p>阶梯额定载荷(kg): ≥135</p> <p>参考规格(cm): 337×83×120~147</p>	1	台	3200	3200	13000	13000	无偏离
5	电动牵引装置	好博		<p>1 输入功率: ≤180VA;</p> <p>2 使用电源: 220V, 50Hz;</p>	1	台	13000	13000	13000	13000	无偏离



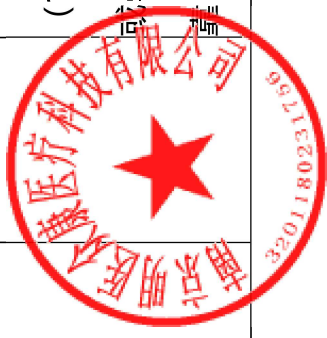
					<p>13.牵引相时间可调范围：0~9min，步长为1min;</p> <p>14.间歇相时间可调范围：0~9min，步长为1min;</p> <p>15.设备具有紧急保护措施，在牵引治疗过程中，按下急退按键，可使牵引力松弛至初始状态;</p> <p>16.行程范围：腰牵滑动行程范围为：0~200mm，颈牵滑动行程范围为：0~250mm;</p> <p>17.角度牵引范围</p> <p>(1)牵引床上折可调节最大度10°，下折可调节最大角度30°，允差±2°，步长为1°;</p> <p>(2)牵引床左平摆可调节最大角度</p>			
--	--	--	--	--	--	--	--	--



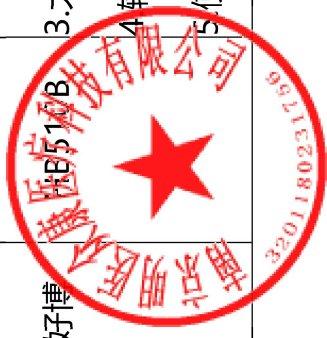
					20°，右平摆可调节最大角度 20°，允差±2°，步长为 5°；		
					(3)牵引床左旋转可调节最大角度 25°，右旋转可调节最大角度 25°，允差±2°，步长为 5		
					18.运动速度		
					(1) 上下折牵引：1.2°/s，允差±15%；		
					(2)左右平摆牵引：2.6°/s，允差±1		
					(3) 左右旋转牵引：3.5°/s，允差±15%；		
					19.承载：		
					(1) 牵引用床能够承受的最大患者体重为 180kg；		
					(2)牵引用椅能够承受的最大患者体重为 180kg；		



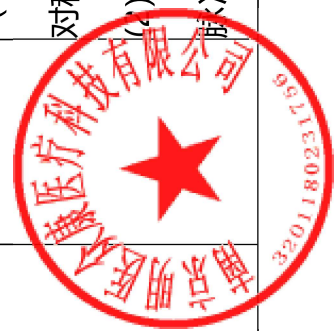
				<p>20.设备具有加热床垫、颈部加热带，加热功能可单独开启或关闭。最高温度不超过 41°C;</p> <p>21.稳定性:</p> <p>(1) 牵引用床应定位稳定，在 200N 水平力作用下不发生位移和失衡;</p> <p>(2)牵引用椅应定位稳定，在均布 50kg 负载时，在 200N 水平力作用下不发生移动，且任意方向施加 200N 作用下应不会使椅的任何部分离开地面或倾翻。</p> <p>22.连接牢固度:</p> <p>(1) 牵引用床与固定带、固定架、滑轮或牵引绳直接连接的结构件应牢固可靠，在任意方向 500N 和牵引方向</p>			
--	--	--	--	---	--	--	--



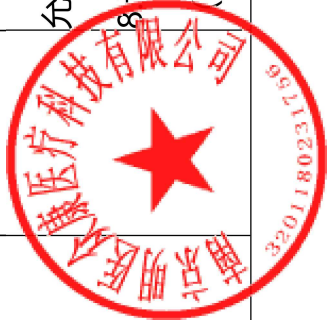
				<p>2000N 作用下, 应不发生松脱、塑性变形或断裂</p> <p>(2) 牵引用椅与固定带、固定架、滑轮或牵引绳直接连接的结构件应牢固可靠,在任意方向 200N 和牵引方向 500N 作用下, 应不发生松脱、塑性变形或断裂;</p> <p>23.电源中断及恢复通电后, 设备牵引力恢复至初始状态;</p> <p>24.在正常工作时噪声不大于 60dB;</p>					
6	脑电仿生刺激仪	好博	<p>1.工作温度: 5℃~40</p> <p>2.相对湿度 10%~80%</p> <p>3.大气压力 700hPa~1060hP</p> <p>4.输入功率: 100VA;</p> <p>5.使用电源: 220V, 50Hz;</p>	1	台	18000	18000	18000	无偏离

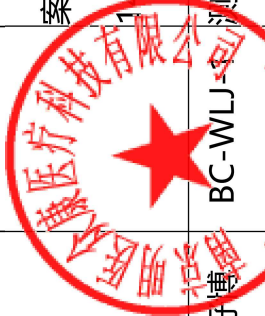


7	神经肌肉电刺激仪	好博	HB-SJ1	<p>1.输入功率: 40VA;</p> <p>2.使用电源: 220V, 50Hz;</p> <p>3.★4.3 英寸彩色触摸屏加旋转编码器操作;</p> <p>4.★双通道台面款: 具有 2 组电疗输出, 独立可控;</p> <p>5.时间设定范围: 1-99min, 步长为 1min, 允差±2%;</p> <p>6.定时提醒: 定时时间到后有声音提示功能;</p> <p>7.电疗输出参数:</p> <p>(1) 输出波形: 双向对称方波、双向不对称方波;</p> <p>(2) 双向不对称方波: 脉冲频率 0.5Hz~10Hz 可调; 频率为</p>	1	台	6800	6800	无偏离
---	----------	----	--------	---	---	---	------	------	-----

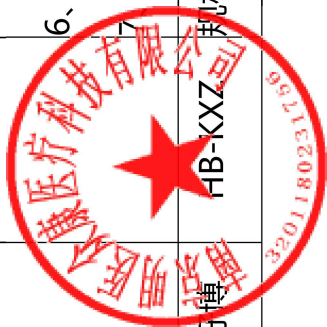


				<p>0mA~140mA 可调, 步长为 1mA, 最大输出值允差± 10%;</p> <p>(5) 输出电流: 最大输出电流有效值应不大于 50mA;</p> <p>(6) 脉冲能量: 负载为 5009 时, 皮肤电极单个脉冲最大输出的能量应不超过 300mJ;</p> <p>(7) 电源中断再恢复时无输出;</p> <p>(8) 开路测量时, 输出电压峰值应不大于 500V;</p> <p>(9) 脉冲周期: 0.005s-2s, 允差±10%;</p> <p>(10) 脉冲重复频率为 0.5Hz-200Hz, 允差± 10%;</p> <p>8) 设备可进行通断调制</p> <p>(1) 上升时间: 0s-2s, 步长为 0.5s;</p>					
--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

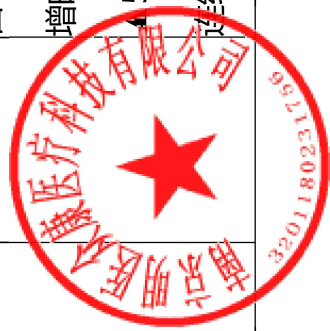


8	握力计	好博		<p>(2)保持时间: 0s-20s, 步长为 1s; (3) 下降时间: 0s-2s, 步长为 0.5s; (4)间隔时间: 2s-50s, 步长为 1s; (5)间隔时间不少于上升时间、维持时间和下降时间之和 9.电源中断再恢复时无输出; 10.开路测量时, 输出电压峰值应不大于 11.主界面: 具有通道状态显示功能; 12.安全保护: 具有警告提醒 (开路、短路、设备异常);铸造康复精品普及健康关爱 13.电极采用具有医疗器械注册证或备案凭证的产品; 14.连续工作时间≥8h;</p>	2	台	248	496	无偏离
---	-----	----	---	---	---	---	-----	-----	-----

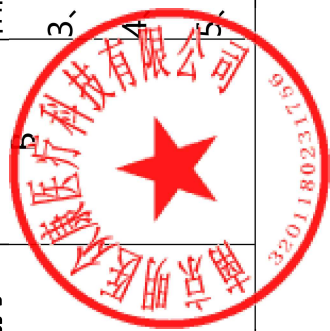
9	背力计(电子显示)	好博	BC-BLJ	斤) 刻度值: 10 牛顿 (N) (1 公斤) 精度: ±3% 指针显示, 用于测试、训练手指抓握力 技术参数: 1、测量范围: 0~400kg 2、分度值: 1kg 3、示值误差: ≤1/400F.S 4、功能: 背力峰值保持, 开关/清零, 定时关机 5、参考规格 (cm): 19×16×5, 34×34×22 6、参考质量: 8.0kg 7 配置: 电源	1	台	2900	2900		无偏离
10	腕关节旋转训	好博	HB-KXZ	规格: 122×50×90~135cm, 扶手高	1	台	1800	1800		无偏离



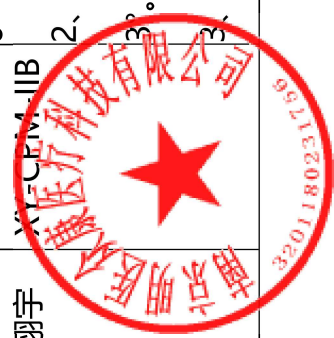
11	高压低频脉冲治疗仪	翔宇	XY-K-JLDP-I	<p>度调节范围：90~135cm。旋转角度：固定脚，0°~180°，活动脚，0°~360°。</p> <p>1、输出通道：≥6个输出通道。</p> <p>▲2、输出脉冲： 治疗仪输出单向脉冲方波。 脉冲频率范围：0.5Hz~60Hz。 脉宽范围：0.2ms~2.0ms。</p> <p>▲3、输出强度五档可调。</p> <p>▲4、强度自增和停止：用于控制输出脉冲电压强度的自动增加。 自增级数：0~255级，允差±10%，自增时间：16s/级，允差±5s。</p> <p>▲5、浪涌功能：能够产生脉冲宽度循环连续变化的输出波形。</p>	1	台	12000	12000	无偏离
----	-----------	----	-------------	--	---	---	-------	-------	-----



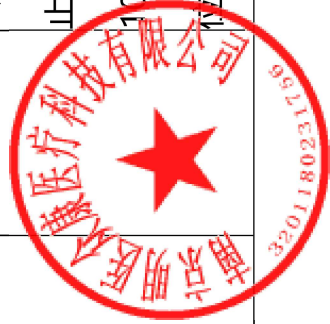
6、治疗时间 0 ~ 99min 可调。开机预置 30min，治疗时间到有蜂鸣音提示。 ▲ 7、极性转换：控制输出脉冲电压的正负极性。 应具有手动及自动两种转换方式。 8、连续工作时间：刺激仪输出最大时，连续工作时间不小于 8h。 9、保护功能：具有短路、开路保护功能									
12	离子导入仪	翔宇	XY-K-LZDR-II	▲ 1、电极片应具有两种加热电极片：标准电极和离子导入电极。 2、治疗模式：应具有中频治疗（“按摩”）和离子导入两种治疗模式。 3、中频载波波形：正弦波。 4、调制波波形：方波。 5、输出频率：	1	台	5400	5400	无偏离



					中频载波频率: 2000Hz±10%。 调制波频率: 75Hz±10%。 6、调幅度: 35%~65%。 7、中频脉冲电压: 中频脉冲最大输出峰峰值 99V, 允差±10%, 分 0~99 级显示。最大输出电流: 55mA, 允差±10%。 8、定时范围: 1~60min 连续可调, 开机默认值 25min。 9、电极片温度设定≤45℃, 允差±3℃。					
13	下肢关节康复器	翔宇	XFC-EM-11B		1、支架长度调节范围: 大腿 0~260mm, 小腿 0~260mm, 滑动连杆 0~340mm, 允差±10%。 2、伸展角度调节范围: 0~120°, 级差 3°。 3、屈曲角度调节范围: 0~125°, 级差 3°。	1	台	9300	9300	无偏离



				<p>3°。</p> <p>▲4、角度运行速度：至少 8 档可调，1.5~3.6°/s，允差±20%。</p> <p>5、训练过程中可实时显示训练当前角度位置。</p> <p>6、训练时间：1~240min 可调，级差 1min，允差±10%，训练结束有提示音。</p> <p>▲7、脚踏板左右活动范围：移动至最左位置和最右位置中心线夹角为 60°，允差为±10°。</p> <p>8、具有线控开关，安全可靠。</p> <p>9、设备具有手动急停开关，触发后可停止设备所有电动产生的机械运动。</p> <p>10、启动后，设备开机自检，并自动复位。</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--



14	智能关节康复器	翔宇	XY-CPM-IC(肘关节)立式速度、时间。	1	台	9500	9500	无偏离
----	---------	----	------------------------	---	---	------	------	-----

11、额定输入功率≥60VA。

1、固定支架与活动支架夹角调节范围：
0°~125°，级差3°，允差±5%。

2、角速度调节范围：0.9~3°/s，允差±5%；至少8档可调。

3、运动时间：0~240min，级差10min，允差±1min，时间结束有提示音。

4、LCD背液晶屏实时显示运动角度、肘关节)立式速度、时间。

5、具有线控开关，安全可靠。

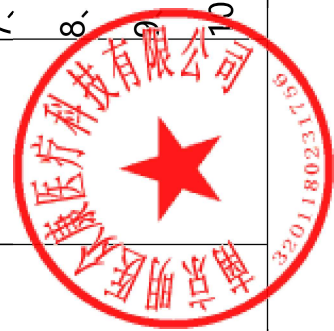
6、额定载荷≥50N。

7、机头可旋转、高度可调。

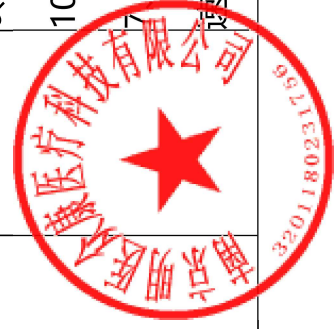
8、配备移动支架，方便设备移动。

9、额定输入功率≥45VA。

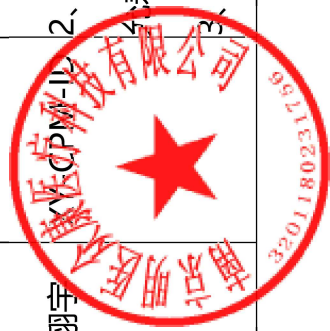
10、设备具有手动急停开关。



15	指关节训练器	翔宇	XY-CPM-IB	<p>1、手指固定杆长度调节范围：0 ~ 80mm，允差±10mm。</p> <p>2、手指固定杆座调节范围：0 ~ 50mm，允差±10mm。</p> <p>3、手臂固定座调节范围：前后 0 ~ 40mm，左右 0 ~ 40mm，允差±5mm。</p> <p>4、指关节活动角度范围：-90° ~ +35°，其中掌屈运动向下 90°，背伸运动向上 35°，允差±5°。</p> <p>5、角速度调节范围：0.9 ~ 3°/s，允差±5°/s；至少 8 档可调。</p> <p>6、运动时间：0 ~ 240min 可调，步进 10min，允差±1min。</p> <p>7、LCD 背光液晶屏实时显示运动角度、速度、时间。</p>	1	台	9100	9100	无偏离
----	--------	----	-----------	---	---	---	------	------	-----



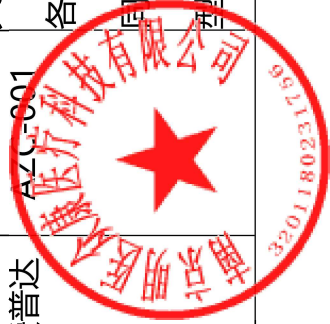
				8、具有线控开关，安全可靠。 9、设备具有手动急停开关。 10、额定载荷≥50N。					
16	踝关节训练器	翔宇	XY-H-I	1、规格：≥1330×650×860mm。 2、座垫前后调节范围：0~300mm。 3、脚踏板角度调节范围：0°~80°。 4、额定载荷：靠背垫70kg，座位垫135kg。 5、用途：用于踝关节屈伸功能障碍，患者可做主动和被动训练。	1	台	2400	2400	无偏离
17	上肢关节康复器	翔宇		1、肘关节活动支架长度调节范围：0~150mm，允差±10%。 2、肩手臂支架调节范围：0~200mm，允差±10%。 3、肩前臂支架调节范围：0~280mm，允差±10%。	2	台	11000	22000	无偏离



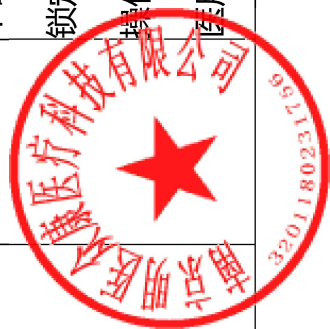
					12、设备具有手动急停开关。 13、电源中断及恢复通电后，固定肢体的支架保持在停止时的状态。 14、启动后，设备开机自检，并自动复位。 15、运动支臂左右可调换。 16、LCD 背光液晶屏实时显示运动角度、速度、时间。					
18	OT 综合训练工作 作台	翔宇	XY-54		规格：≥1930×1065×940mm。 左右操作面板：≥500×390mm。 后操作面板：≥980×390mm。 操作面板调节范围：0~350mm。	1	台	7800	7800	无偏离
19	床头柜	爱普达			1、规格：420*450*740mm 带有抽拉式餐桌板，配置一抽屜，一储物柜，柜箱内设有一层隔板，可将儲	20	个	380	7600	无偏离



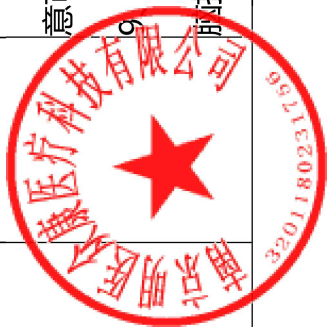
					物柜分两层，内配有不锈钢热水瓶架。 3、柜体高强度的 ABS 材料注塑成形，柜门和抽屉面为外凸弧形，增加抗压强度 4、柜门采用吹塑工艺，一次成型。 5、柜面两侧设有毛巾架。床柜颜色与床体相协调。外形美观大方，防腐、易清洗、坚固耐用，产品符合国家相关质量技术要求					
20	诊查床	爱普达	AZU-801	规格 L1900mm*W600mm*H650mm，最大承载能力 135kg 治疗师对患者进行各种手法牵伸治疗时，用于固定患者不同部位，防止其跟随性动作 主架为优质碳钢，静电喷塑、床面采用高密度泡沫	20	张	650	13000	无偏离	



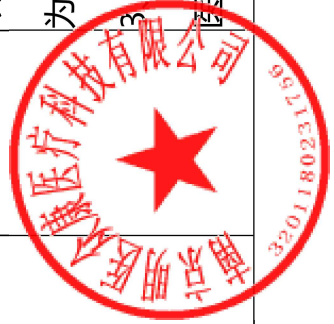
21	电动直立床	爱普达	AQL-01	1	张	9800	9800	9800		无偏离
<p>海绵，外包优质PU革人性化设计，适合各类人群；落地式床腿、提高稳定性、美观大方、经久耐用。（颜色：蓝色灰色可选）</p> <p>1、外形尺寸（长×宽×高）：1920×630×850mm±50mm； 2、床面高度510mm，床面宽度630mm，床直立高度1920mm，床面角度转动范围0°~85°； 3、床体最大承载力200kg； 4、电源电压：AC220V； 50Hz； 5、额定输入功率<360VA； 6、脚踏板上翻角度为90°~45°可调。 7、脚踏锁定，平躺、站立时有绑带保护，手动操作器，控制高度升降 8、配有4只医用万向轮，使得床体移动方便； 9、</p>										



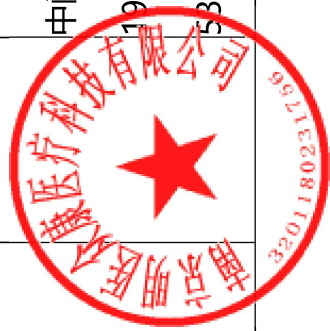
				<p>配有升降刹车系统，脚踩锁定； / 10、配有固定绑带 1 套，平躺、站立时有绑带保护，手控操作器，控制高度升降。</p> <p>11、材质：主架为钢制，表面喷塑，床体主体为高回弹海绵， 外包环保 PVC 人造革，桌面挡板为木制</p>			
22	颈腰椎电动牵引床	爱普达	AJY-IIIC	<p>1、电源：220V±22V 50Hz±1Hz； 2、额定输入功率：140VA； 3、腰椎牵引行程：0~200mm； 4、腰椎牵引总时间：0~99min 任意可调； 5、腰椎牵引力：0~990N； 6、牵引时间：0~9min 任意可调； 7、间歇时间：0~9min 任意可调； 8、成角动作范围：0~+30°； 9、腰部热疗温度：≤50℃； 10、微电脑控制腰椎牵引； 11、采用数码显示</p>	1	2000	2000 无偏离



				<p>示视窗； 12、独有半导体红外线腰部 热疗功能； 13、具有纵向牵引及手动 成角（二维牵引功能）； 14、具有持 续牵引、间歇牵引、反复牵引等八种牵 引治疗模式，具备牵引力自动补偿功 能；具有 8 种不同牵引模式，牵引力 自动补偿功能； 15、20 种治疗方案存 储并读取； 16、病历档案管理功能， 储存功能； 17 多种安全设计（最大牵 引力 990N，患者应急复位线控开关、 医务人员操作急退键）。</p> <p>颈椎牵引技术参数 1、颈椎力量显示均 为：数码； 2、颈椎牵引力：0 ~ 300N； 3、颈椎牵引行程：0 ~ 300mm； 4、 医务人员均可控制牵引力大小，操作方</p>					
--	--	--	--	---	--	--	--	--	--



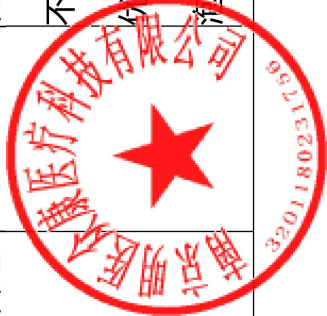
				便; 5、颈椎牵引曲度可以调节。 6、双机、双牵同上工作; 7、颈、腰椎力量同上				
23	多体位治疗床	爱普达	ASF-03	<p>1) 环境温度: +5 °C~+40 °C; 2) 相对湿度: ≤80%; 3) 大气压力: 860 hPa~1060 hPa; 4) 电源: AC220 V ±22 V、50 Hz±1 Hz。 二、主要技术指标和参数 1) 外形尺寸: 212×62×53~87cm, 2)床面高度调节高度 53~87cm, 3)床面翻转角度:前床面-30°~25°,中间床面 0°~25°,后 床面 0°~75°, 4)床面额定负载 kg:前床面 35kg, 中间 78kg,后床面 68kg.床面 195X60,前床面 36×62cm, 中间床面 53×62cm, 后床面 105× 62cm 根据</p>	1	张	10500	10500 无偏离



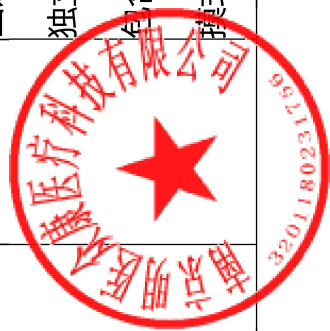
					需要调节床面高度以进行全身个部位的按摩。						
24	手动牵引椅(颈 牵扭腰按摩器)	爱普达 APD-QNY-01			外形尺寸: 100×107×200 cm, 允差正 负 2cm, 质量 43kg,配颈 托一个,配 4 块重块,每块 4 磅,带扭腰盘,背部、足部 起按摩作用	1	把	12000	12000	12000	无偏离
25	PT 凳	爱普达 APD-PTD			水平网架额定载荷: 75 kg	10	把	280	2800	2800	无偏离
26	PT 训练床 (绿 色)	爱普达 APD-PTC-01			一、产品组成 由床面、床架、枕组成。 二、主要技术指标和参数 1) 外形尺寸 (长×宽×高) : 1950×1250×500cm, 2) 床面高度 48cm 3) 最大承载能力 135kg 用于 PT 训练患者床上活动	10	张	1100	11000	11000	无偏离
27	按摩床 (单孔 蓝色)	爱普达 AMM-006			规格 1900mm*W600mm*H650mm, 最 大承载能力 135kg 治疗师对 患者进	8	张	800	6400	6400	无偏离



					行各种手法牵伸治疗时，用于固定患者不同部位，防止其跟随性动作 主架为优质型钢，静电喷塑、床面采用高密度泡沫海绵，外包优质 PU 革 人性化设计，适合各类人群； 面部呼吸处为 150*200mm						
28	治疗凳（绿色）	爱普达	定制		金属外观，外包 PU 革，规格：高≥80*70*70cm	8	把	600	4800		无偏离
29	按摩床（单孔蓝色）	爱普达	AMM-006		规格 L1900mm*W600mm*H650mm，最大承载能力 135kg 治疗师对患者进行各种手法牵伸治疗时，用于固定患者不同部位，防止其跟随性动作 主架为优质型钢，静电喷塑、床面采用高密度泡沫海绵，外包优质 PU 革 人性化设计	8	张	800	6400		无偏离



30	治疗凳 (不锈钢红色)	爱普达	定制	设计, 适合各类人群; 面部呼吸处为150*200mm 金属外观, 外包PU革, 规格: 高≥80*60*60cm	8	把	600	4800	无偏离
31	温热中频理疗仪	北京奔奥	BA2008-II	调制频率范围: 不窄于 0Hz-150Hz; 调幅度: 0%、33%、60%、100% 四种调幅度, 调幅度允差±5%。调制波形: 方波、尖波、三角波、指数波、锯齿波、正弦波、等幅波、梯形波、扇形波、扇指波、以及它们的组合波形。治疗时间: 1-99 分钟; 具备提示音; 输出通道: 具有两个输出通道, 输出电流独立可调。温热电极: 温度三档可调 包含治疗处方; 处方选择按键: 彩色触摸屏式, 具备“循环”和“加减”双重功	1	台	5000	5000	无偏离



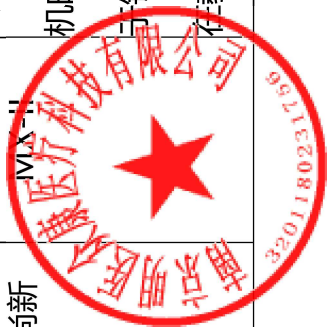
32	电针治疗仪	华佗	SDZ-11					1	台	680	680	无偏离
33	脉象训练仪	尚新						1	台	72000	72000	无偏离

能。磁场频率为 50Hz±2%； 振动按摩强度四档可调：0V, 10V, 16V, 27V； 振动按摩频率四档可调：0Hz, 2Hz, 5Hz, 10Hz；

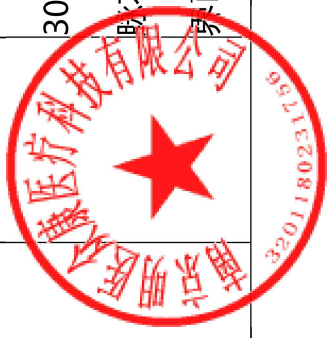
尺寸：34.5*22.5*9.4CM 输入功率：10.0VA 输出功率：0.3VA 输出脉冲频率：1-100HZ 输出电流阻值：大于等于 10MA 重量：1.5KG 三种模式 六路输出

1、 主控机采用无线网络，可以控制所有学生机，控制范围 ≥200 米

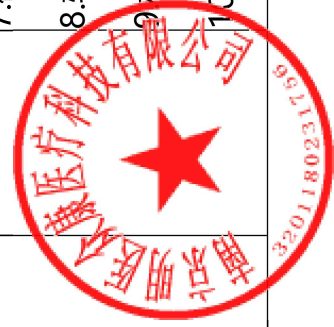
2、 共有联机和单机两种工作状态，联机时学生机接受主控台命令后，键盘处于锁定状态，只能由主控台控制，通常在教学中测试中采用； 单机时解除联机状



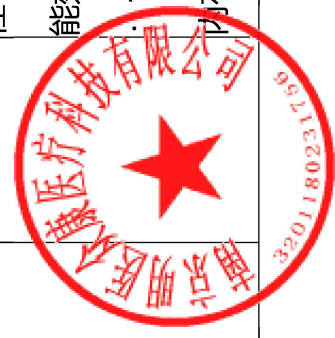
				<p>态，各学生机可自行进行各脉象设定及操作；</p> <p>3、具有联网测试、试题编辑、考试界面三种模式。联网测试：教师机可以控制所有学生机，能够同时发送各种脉象到各学生机，这时候各学生机不显示脉象图形，适合于脉诊测试，可以考查学生对各脉象的名称、脉图等掌握的情况；学生机也可以脱离教师机控制进行自行练习。试题编辑：通过教师机上的液晶屏有多套试卷可以选择，教师机也可以自行编辑试题，先点击“临时编辑”在30个脉象中选择要考试的脉象（相兼脉不能选为试题），选好后进入“考试界面”（临时编辑的试题是不会被保存</p>			
--	--	--	--	---	--	--	--



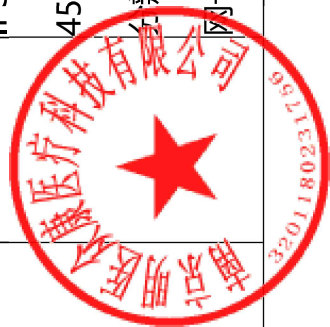
					及考核。						
34	多媒体按摩点 穴电子人体模 型	医柏科	MAW-170A	5	件	20000	100000		无偏离		




					11.提供配套电脑（最大支持容量：≥ 32GB；显卡型号：集成显卡；屏幕类型：IPS；屏幕刷新率：60Hz；屏幕色域：45%NTSC 屏幕尺寸：15.6 英寸；屏幕分辨率：1920*1080；网络传输：无线网卡；双天线 Wi-Fi5；蓝牙连接：支持蓝牙；全尺寸键盘；电池容量：27.72Wh；处理器(CPU): intel 非酷睿；便利功能：180°开合，摄像头隐私开关，多扬声器；接口支持：HDMI；屏幕比例：16:9；扩展性：内存扩展；屏幕特性：高屏占比(≥85%)；能效等级：一级能效；硬盘容量：≥128GB；厚度：18.1-20.0mm；机身材质:复合材料:内存容量:8GB;系统: Windows 11;显
--	--	--	--	--	--

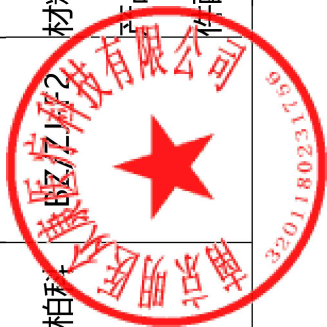


35	多媒体人体针灸穴位发光模型	医柏科	MAW-170E	<p>卡:intel 核显</p> <p>1.光电感应;</p> <p>2.穴位发光, 声音、屏幕、人体模型同步控制;</p> <p>3.经络发光, 十二经脉循环流注;</p> <p>4.特定穴的分布;</p> <p>5.表、浅、深层穴位解剖图谱;</p> <p>6.常见病的辩证施治, 随证选穴及处方输出。</p> <p>7.提供配套电脑 (最大支持容量: ≥ 32GB; 显卡型号: 集成显卡; 屏幕类型: IPS; 屏幕刷新率: 60Hz; 屏幕色域: 45%NTSC 屏幕尺寸: 15.6 英寸; 屏幕分辨率: 1920*1080; 网络传输: 无线网卡; 双天线 Wi-Fi5; 蓝牙连接: 支持</p>	8	件	22000	176000	无偏离
----	---------------	-----	----------	---	---	---	-------	--------	-----

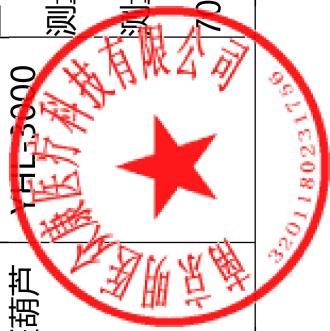


				<p>蓝牙; 全尺寸键盘; 电池容量: 27.72Wh; 处理器(CPU): intel 非酷睿; 便利功能: 180°开合, 摄像头隐私开关, 多扬声器; 接口支持: HDMI; 屏幕比例: 16:9; 扩展性: 内存扩展; 屏幕特性: 高屏占比(≥85%); 能效等级: 一级能效; 硬盘容量: ≥128GB; 厚度: 18.1-20.0mm; 机身材质:复合材质; 内存容量:8GB;系统: Windows 11;显卡:intel 核显)</p>			
36	智能推拿手法测定系统	医柏林		<p>1.不同操作介面 (包括: 管理者用户、普通用户、个人用户) 2.个人用户管理, 在管理者用户介面可增加个人用户及手法类型, 并可建立个人密码。</p>	1	台	15500 15500 无偏离

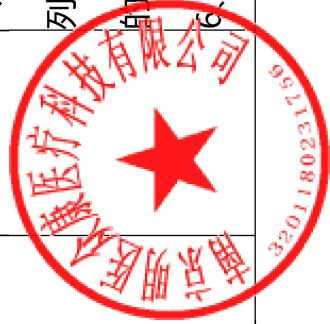
				<p>蓝牙; 全尺寸键盘; 电池容量: 27.72Wh; 处理器(CPU): intel 非酷睿; 便利功能: 180°开合, 摄像头隐私开关, 多扬声器; 接口支持: HDMI; 屏幕比例: 16:9; 扩展性: 内存扩展; 屏幕特性: 高屏占比(≥85%); 能效等级: 一级能效; 硬盘容量: ≥128GB; 厚度: 18.1-20.0mm; 机身材质: 复合材质; 内存容量: 8GB; 系统: Windows 11; 显卡: intel 核显)</p>					
37	多媒体经穴及针刺仿真系统	医柏科	<p>1、多媒体人体仿真针刺穴位练习仪模拟成年男性上半身躯干, 采用新人体仿真材料制成, 表面形状、触摸手感逼真, 产品共有 54 个穴位, 与随机附送的软件配套使用, 若使用穴位正确, 电脑显</p>	1	个	68000	68000	无偏离	



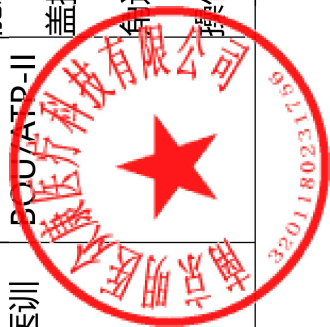
						示器上会自动显示相应穴位的精美解剖分析图，同时也有相关的文字描述，并同步语音播报该穴位名称、穴位代码、穴位经络、穴位部位、刺穴深度及手法角度。							
						2、使用本产品能极大提高学习者的认穴刺穴能力及正确性。							
						3、人体模型由高级硅胶材料制成，高65厘米							
38	自助式智慧中医四诊仪	医葫芦				外形尺寸：≥480×533×1747mm 重量：33Kg 产品颜色：白色 血氧饱和度：测量范围：35%~100%； 测量分辨率：1%； 测量准确度：80%~100%，误差 -+ 2%； 70%~79%，误差 3%；	1	台	35000	35000			无偏离



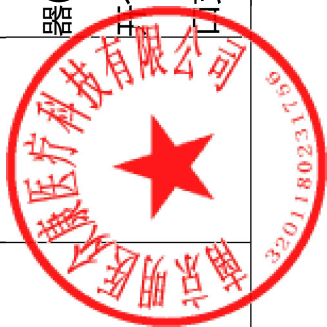
				<p>脉率：测量范围：25~250bpm; 测量分辨率：1bpm;测量准确度：-- 2bpm; 工作电压 AC220V。工作电流 1A</p>					
39	针刺手臂训练 模型	隆升	LSY ZJ-S	<p>1、模拟一成人手臂。 2、手臂外皮采用仿真性材质制作，有皮肤纹理，触之柔软，手感比较真实。 3、解剖结构包括尺骨、桡骨、尺骨鹰嘴等。 4、内置仿真手臂骨，关节可弯曲。更好的确定针灸穴位。 5、可以进行上肢常用穴如合谷、曲池、列缺及上肢五腧穴等穴位的定位及针刺的示教、练习及考核。 6、可以进行多种针刺方法的训练，针刺</p>	8	支	4000	32000	无偏离



					<p>手感较为真实。</p> <p>7、各穴位采用隐性标记方法，可在训练或考核中根据需要有选择的显现标记的穴位，也可对穴位的定位及针刺进行检测。</p> <p>☆8、配备安卓版腧穴教学软件 app，支持查看人体所有经络及穴位相关信息，可查看经络概述、循行、疾病、保养及禁忌。</p>				
40	针刺手法参数仪	医训	SCU/ATP-II	<p>即时采集针刺手法，以波形图呈现于坐标轴，即时反映各参数实际数值。</p> <p>能对采集的针刺手法参数智能分析，涵盖提插、捻转、摇摆力、速度、位移、角速度、角度，还可显示复式手法分层操作。</p>	1	台	10000	10000	无偏离



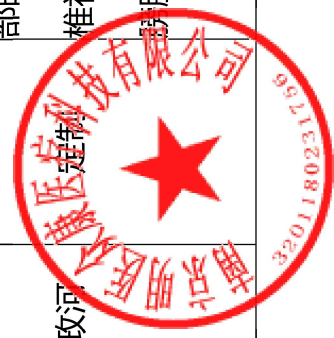
				<p>可存储大量针刺手法波形及数据，形成专家或教师数据库，供学习者实时对照调整手法。</p> <p>配备考试、评分功能，教师可输入自身或专家手法作为评分标准。电脑硬件要求：（最大支持容量：≥32GB；显卡型号：集成显卡；屏幕类型：IPS；屏幕刷新率：60Hz；屏幕色域：45%NTSC 屏幕尺寸：15.6 英寸；屏幕分辨率：1920*1080；网络传输：无线网卡；双天线 Wi-Fi5；蓝牙连接：支持蓝牙；全尺寸键盘；电池容量：27.72Wh；处理器(CPU): intel 非酷睿；便利功能：180°开合，摄像头隐私开关，多扬声器；接口支持：HDMI；屏幕比例：16:9；扩</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



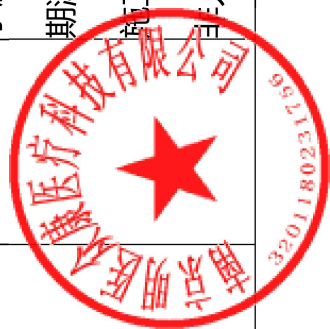
41	耳针模型	海医	/	展性:内存扩展;屏幕特性:高屏占比(≥85%);能效等级:一级能效;硬盘容量:≥128GB;厚度:18.1-20.0mm;机身材质:复合材质;内存容量:8GB;系统:Windows 11;显卡:intel 核显)	10	个	80	800	无偏离
42	头针模型	海医	/	PVC 材质; 高≥19cm	10	个	85	850	无偏离
43	针灸模型	海医	/	PVC 材质; 高≥60cm; 男女款各 10 个	20	个	300	6000	无偏离
44	舌苔模型	医柏科	PZ47208	舌苔模型分为 30 种舌苔, 分别为: 正常舌苔、淡白舌、淡白胖嫩舌、红舌、舌红少津、舌尖红起刺、绛舌、紫斑舌、紫暗胖舌、淡紫青滑舌、绛紫干焦舌、歪舌、镜面舌、红绛裂纹舌、淡胖裂纹舌、薄白苔 (舌质正常)、薄白苔 (舌质红)、薄白微黄苔、白水滑苔、白膩	10	个	1300	13000	正偏离



49	功能型肘关节模型	凡运	定制	带底座, 材质为 PVC 材质; 尺寸≥13*13*26cm(含底座)	8	个	100	800	无偏离
50	功能型手关节模型	凡运	定制	带底座, 材质为 PVC 材质; 尺寸≥12*8*25cm (含底座)	8	个	100	800	无偏离
51	耳穴模型	海医	定制	PVC 材质, 高≥19cm	8	个	80	640	无偏离
52	针灸针	华佗	/	1.材质: 不锈钢; 2.尺寸: 0.3*40mm; 3.外观: 针尖圆正无毛刺, 避免损伤皮肤或血管; 4: 一次性用品。	1	盒	40	40	无偏离
53	全身骨骼模型	凡运	定制	肌肉着色, 椎间盘挂式, PVC 材质, 全身尺寸: ≥62cm	3	个	650	1950	无偏离
54	人体解剖模型 两性器官	政河	定制	为男性或女性躯干模型, 人体器官, 头部的形态构造可拆卸头、眼球、脑、脊髓、椎神经、肺、心脏、肝、肾、胃、肠、膀胱、男性生殖器官; 环保 PVC 材质	8	件	500	4000	无偏离

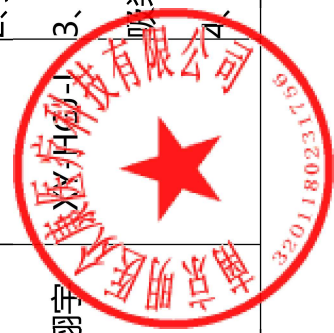


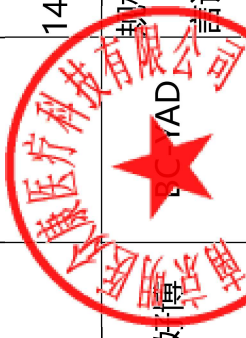
55	药膳食谱	/	32 开	药膳类、食谱类、中医养生类等多种书目	8	本	45	360	正偏离
56	贴墙落地镜	/	定制	<p>离地高度：20-35cm;</p> <p>固定方式：禁止仅用普通胶水或胶带粘贴，需采用专业墙面安装胶水+机械固定件双重加固</p> <p>墙面条件：安装前需检查墙体结构（如避免空心砖直接安装），若为非承重墙或空心墙，需先用木板或加固件增强墙面承重能力环境适配：若安装墙面有潮湿区域（如靠近更衣室），需使用防水胶层防止水分渗入影响粘合，避免长期潮湿导致镜面脱落</p> <p>施工后需清理现场，无垃圾或配件遗留 质保人为损坏质保期为两年</p>	4	面	1200	4800	无偏离



					尺寸≥1.8m*2.4m								
57	瑜伽垫	/	/		材质为密度 NBR; 含绑带	50	张	90	4500				无偏离
58	穴位挂图	特步	/		喷绘工艺, 材质为油画布; 一套共三张 挂图: 正面、背面、侧面	2	套	200	400				正偏离
59	按摩巾	定制	/		纯棉材质	30	条	25	750				无偏离
60	太极扇	定制	/		扇身为竹骨, 尺寸为一尺二	50	把	30	1500				无偏离
61	健身球	特步	/		需具备防爆功能, 红蓝颜色各一半	50	个	60	3000				无偏离
62	火罐	晨业	中号		玻璃材质	50	个	6	300				无偏离
63	模型展示柜	定制	/		实木材质; 规格为: 1.2*0.4*2.0m	4	个	3000	12000				无偏离
64	六角教学桌	定制	直径为 1.4m		正六边形且单边 1.2m; 高约 75cm:每 套含 6 把凳子	8	套	2000	16000				无偏离
65	简易上肢功能 评估器	好博	好博		规格: 41.5×41.5×11cm, 检测工具一 套, 秒表 1 个网球 303P 5 个、中球 5 个、大木方 5 个、中木方 5 个、木 圆板 5 个、小木方 5 个、人革布 6	3	套	720	2160				无偏离

66	角度尺	好博	HB-JDC	张、金属圆片 6 个、小钢球 6 个、 钢棍 6 根 对上肢能力、运动速度进行客观的检测， 判断上肢功能。受限程度。 结构型式：颈椎角度尺、肢体角度尺 (大)、肢体角度尺(中)、肢体角度 尺(小)、手指角度尺、箱体；材质： ABS；外形尺寸/cm：34×17×5；测量 器具共 5 件适用于颈椎、上肢、下肢、 手指等关节活动度测量。	3	套	300	900	无偏离
67	红外线治疗机	翔宇		1、额定输入功率：≤1000VA。 2、支架高度调节范围：460~1400mm。 3、治疗头：支持三维旋转方向；具有磁 吸装置。 4、无烟灸疗，自动控温。	1	台	15000	15000	无偏离

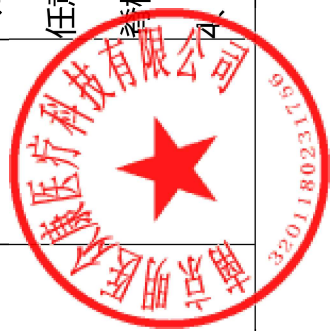


68	言语训练卡	好博		<p>5、具备艾灸能量裙。</p> <p>6、红外光波长范围：580nm ~ 1050nm。</p> <p>7、输出光功率：≥10W。</p> <p>8、光疗可调档位：≥3 档。</p> <p>9、光疗频率：≥6 档。</p> <p>10、艾灸加热温度：100℃ ~ 160℃可 调。</p> <p>11、工作时间：1min ~ 99min 可调， 级差 1min</p> <p>12、具有双重独立的温度保护装置。</p> <p>13、输出方式：红光和艾灸可独立控制。</p> <p>14、具备防倾倒保护功能。</p>	1	套	1500	1500	无偏离
----	-------	----	---	---	---	---	------	------	-----

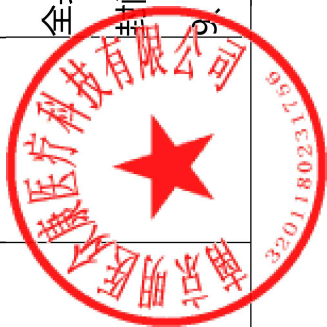
					个; 资料册 (一套共五本); 儿童早教机 1 个 材质: 书本、塑料 结构形式: 言语卡片、小镜子、小毛巾、早教机								
69	压舌板	定制	中号		150mm×18mm、140mm×16mm 各一包	2	包	30	60				无偏离
70	舌肌康复训练器	辩日医疗	BR-SK-C1		适度挤压气囊吸住舌头, 进行推, 拉, 上, 下, 左, 右及绕唇等被动式训练; 舌头也可以主动向各个方向发力, 做抗阻训练。	15	套	280	4200				无偏离
71	红外线艾灸床	爱普达	AJC-I		材质: 人造革, 高密度阻燃海绵, 耐高温树脂隔热板, 方木, 等; 温度控制: 70-170℃, 默认状态为 90℃ 时间控制: 0-99 分钟, 默认状态为 60	1	张	10000	10000				无偏离



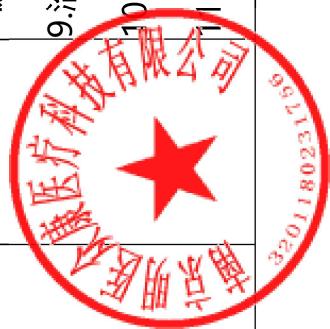
72	熏蒸床	爱普达	AXZ-III	分钟 功率: 1900W-2.5W(恒温, 风速最高, 灯光最强时为 25W 1: 可以先灸督脉、膀胱经。仰卧, 从脖子到腰椎及大、小腿部位均可以灸到。 2: 后灸任脉。俯卧, 从两肩到下腹位置任脉经及大小腿。 1、电源电压: ~ 220V±22V 50Hz±1Hz 2、舱温: 0~99℃可调 (60~99℃为煎药温度); 时间: 0~99min 可调; 单区最大加液量 5-7L; 3、三个温区可独立使用, 也可同时使用, 任意两个温区可组合使用, 可做颈、肩、脊柱、下肢等多部位局部熏蒸; 4、三温区温度独立控制调节, 同时使用	1	张	22000	22000	无偏离
----	-----	-----	---------	---	---	---	-------	-------	-----



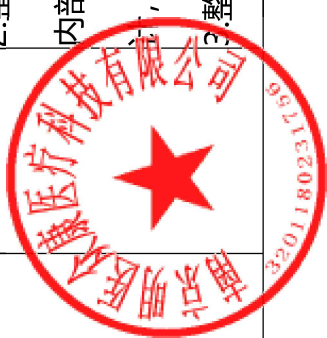
				<p>三温区熏蒸时，可根据不同熏蒸部位针对温度耐受不同而设置不同的温度，使熏蒸时更加舒适有效；</p> <p>5、三区独立的防止干烧装置(三重保护)：</p> <p>a、防干烧电路设计装置，无水或缺水不加热;b、干烧式加热器，即便出现无水加热也不会损坏加热系统;c、达到超温上限自动断电(保护设计)；</p> <p>6、玻璃钢床体，采用模具一次成型，牢固、耐酸碱腐蚀；</p> <p>7、独立的操作台，机电分离化设计；</p> <p>8、两段式全身不找熏蒸罩，可做露头式全身熏蒸。配有下肢熏蒸罩可进行下肢封闭式熏蒸，效果更好；</p> <p>9、臭氧消毒：防止交叉感染；</p>			
--	--	--	--	---	--	--	--



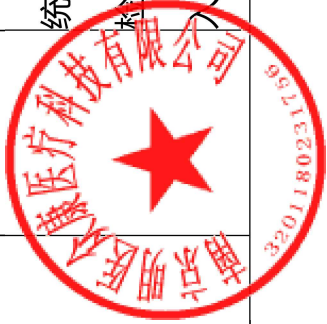
73	超声波治疗仪	好博	HB810A	<p>10、具有自动漏电保护、自动防干烧、自动报警、自动定时、自动恒温等功能</p> <p>1.★台面款机型,彩色液晶显示屏加一键飞梭操作;</p> <p>2.仪器配有一个手持移动式 1MHz 探头;</p> <p>3.声工作频率: 1MHz±10%;</p> <p>4.功率: 80VA;</p> <p>5.额定输出功率: 5W±20%;</p> <p>6.使用电源: 220V, 50Hz;</p> <p>7.波束类型: 准直型;</p> <p>8.波束不均匀系数: ≤8;</p> <p>9.治疗头有效辐射面积: 2.5cm²± 20%;</p> <p>10.额定输出有效声强: ≤3.0W/cm²;</p> <p>11.波束最大声强: ≤24W/cm²;</p>	1	台	13000	13000	无偏离
----	--------	----	--------	--	---	---	-------	-------	-----



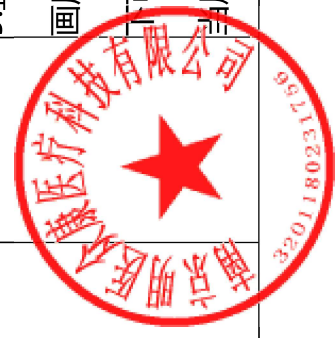
					模式、有效声强、输出功率、工作状态、治疗时间等参数; 21.净重: 3.8kg; 22.★该产品具有软件著作权。							
74	设备展示柜	定制	/		实木材质; 为 1.2m*2m*0.4m	5	个	3500	17500			无偏离
75	设备桌	定制	/		实木材质; $\geq 0.8*0.6*0.8m$; 桌子内部分区可定制	8	个	680	5440			无偏离
76	触控一体机	希沃	FG86EC		一、硬件功能 1.显示区域 ≥ 86 英寸液晶显示器, 显示比例 16:9, 分辨率 $\geq 3840*2160$, 钢化玻璃表面硬度 $\geq 9H$ 。 2.整机采用一体设计, 外部无任何可见内部功能模块连接线。边角采用弧形设计, 表面无尖锐边缘或凸起。 3.整机采用 ≥ 12 核国产化嵌入式芯片,	1	台	12000	12000			正偏离



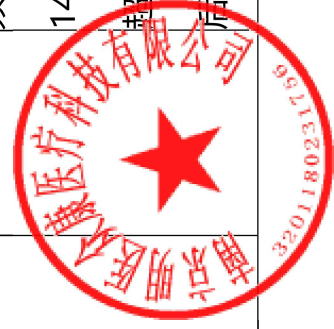
					<p>CPU≥8核，整机嵌入式系统版本≥Android 15，主频≥1.6GHz，内存≥2GB，存储空间≥32GB。（提供检验检测中心所出具的权威检测报告复印件）</p> <p>4.采用红外触控方式，支持 Windows 系统中进行 40 点或以上触控，支持在 Android 系统中进行 40 点或以上触控。</p> <p>5.整机触控书写功能集成预测算法，在书写速度≥50cm/s，支持笔迹距离笔的距离小于 20mm；书写触控延迟≤25ms；触摸响应≤4ms。</p> <p>6.整机支持提笔书写，在 Windows 系统下可实现无需点击任意功能入口，当检测到红外笔笔尖接触屏幕时，自动进入书写模式。整机支持手笔分离，通过</p>		
--	--	--	--	--	---	--	--



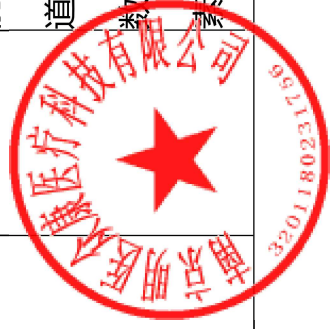
					<p>提笔即写唤醒批注功能后，可进行手笔分离功能，使用笔正常书写，使用手指可以操作应用，进行点击操作。</p> <p>7.整机设备内置 2.2 声道扬声器，前朝向发声，12W 高音扬声器 2 个，上朝向 30W 中低音扬声器 2 个，最大功率≥82W。（提供检验检测中心所出具的权威检测报告复印件）</p> <p>8.整机内置非独立外扩展的 4 阵列麦克风，可用于对教室环境音频进行采集，拾音距离≥12m。</p> <p>9.整机系统支持手势上滑调出人工智能画质调节模式（AI-PQ），在安卓通道下可根据屏幕内容自动调节画质参数，当屏幕出现人物、建筑、夜景等元素时，</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--



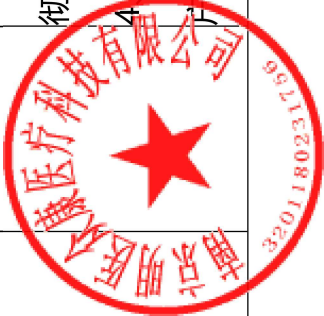
					<p>自动调整对比度、饱和度、锐利度、色调色相值、高光/阴影。</p> <p>10.具有纸质护眼模式，且在该模式下显示画面各像素点灰度不规则，减少背景干扰。</p> <p>11.Wi-Fi和 AP 热点工作距离$\geq 12m$。</p> <p>12.Wi-Fi 制式支持 IEEE 802.11 a/b/g/n/ac/ax; 支持版本 Wi-Fi6。</p> <p>13.整机上边框内置非独立摄像头，采用一体化集成设计，可拍摄≥ 1300万像素的照片，可拍摄输出 4K 分辨率的视频。</p> <p>14.整机支持发出频率为 18kHz-22kHz 超声波信号，智能手机通过麦克风接收后，智能手机与整机无需在同一局域网</p>
--	--	--	--	--	--



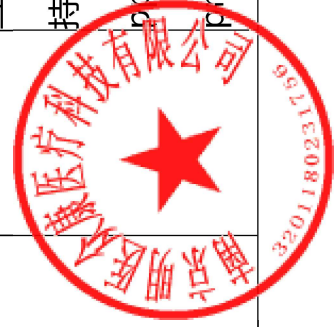
					<p>内，可实现配对，一键投屏，用户无需手动输入投屏码或扫码获取投屏码；</p> <p>15.支持同一支笔，笔头、笔尾书写不同的颜色，且颜色可自定义。</p> <p>16.整机关机状态下，通过长按电源键进入设置界面后，可点击屏幕选择故障检测、系统还原功能，系统还原可单独还原 PC 系统，单独还原整机系统。</p> <p>17.实木材质；以实际为准定制实木材质；以实际为准定制</p> <p>18.整机系统支持手势上滑调出人工智能画质调节模式（AI-PQ），在安卓通道下可根据屏幕内容自动调节画质参数，当屏幕出现人物、建筑、夜景等元素时，自动调整对比度、饱和度、锐利</p>
--	--	--	--	--	---



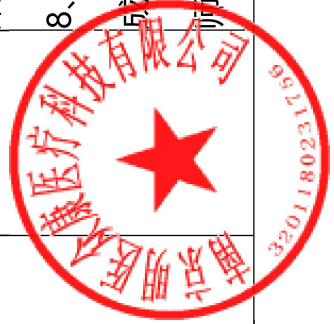
						<p>等对象及动画的可编辑性，并可作为课件增加互动教学元素。（提供检验检测中心所出具的权威检测报告复印件并加盖厂家公章）</p> <p>2、支持将互动课件导出为 pptx 、 pdf、H5 或 web 链接。导出的课件支持在多终端（包含 windows 、 MacOS 、 iOS 、 安卓、 国产化系统）进行二次编辑。（提供检验检测中心所出具的权威检测报告复印件）</p> <p>3、课件回收站功能：按照删除时间存储已删除课件，支持用户在 3 天内自主或彻底删除单份/多份/全部已删除课件</p> <p>4、具备云端静默推送下载功能，无需用户手动下载即可实现应用的在线升级，</p>
--	--	--	--	--	--	--



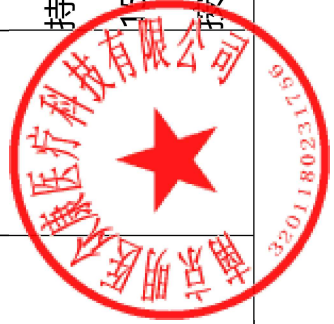
					升级具有信息验证机制，确保教学秩序不受干扰。（提供检验检测中心所出具的权威检测报告复印件并加盖厂家公章）				
					5、胶囊式微课功能内置于交互式课件工具中，支持快速录制胶囊式微课，微课可录制保存音频和课件的互动操作。				
					6、校本资源库：支持实现校本资源共建共享。				
					7、支持为教师提供扩展至90TB的云存储空间，教师可在个人云空间上传存储互动课件、云教案和其他教学资源。支持上传的资源格式有：文档：ppt、pptx、word、pdf；图片：bmp、png、jpg、jpeg、gif；音视频：mp3、				



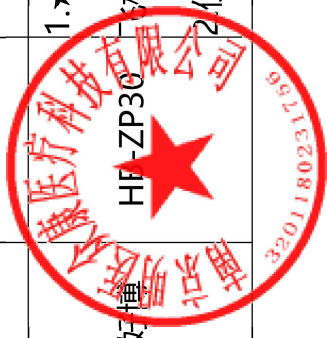
				<p>wav 、 wma 、 ogg 、 aac、 mp4、rmvb、 wmv、 avi、 rm、 3gp、 mkv、 flv 、 mov 、 svg 、 swf。支持移动端整文件及文件夹的层级，支持对文件进行重命名、删除操作。互动课件与其他教学资源的云空间相互独立；教师可新建课件组或素材文件夹对教学资源进行个性化的分类与标记；多媒体素材库内的素材可插入互动课件，互动课件内的多媒体素材可在课件内直接上传至多媒体素材存储空间，支持教师调用、采集教学素材。</p> <p>8、为使用方全体教师配备个人账户，形成一体化的信息化教学账号体系；根据教师账号信息将教师云空间匹配至对应学</p>			
--	--	--	--	---	--	--	--



					校、学科校本资源库。支持通过数字账号、微信二维码、硬件密钥方式登录教师个人账户。
					9、互动课件支持定向分享，分享者可将互动课件、课件组推送至指定接收方账号的云空间，接收方可在云空间接收并打开分享课件。
					10、互动课件支持开放式云分享，分享者可将互动课件、课件组以公开或加密的web链接和二维码形式进行分享，分享链接可设置访问有效期。
					11、AI智能备课助手：在备课场景中支持搜索课件库课件资源，具有不少于15万份的课件资源，支持整份课件或按照课件页插入课件中。支持按照教学

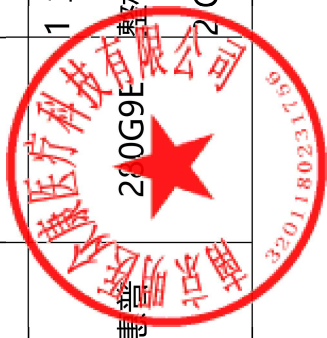


				<p>环节筛选对应课件页 一键插入课件中，可导入新课、作者简介。支持按照元素类型思维导图、课堂 活动选取需要的部分补充课件缺失的部分。支持在查看部分课件的同时查看对应整份课件，了解作者整体教学思路。（提供检验检测中心所出具的权威检测报告复印件）</p> <p>采用备授课一体化框架设计，教师可根据教学场景自由切换类 PPT 界面的备课模式与触控交互教学模式，适用于教室、办公室等不同教学环境，便于教师教学使用。</p>			
77	中频电疗仪	好博 HF-ZP30	<p>1.★台面款机型，彩色液晶显示屏加一键触摸操作：</p> <p>2.仪器配有一个手持移动式 1MHz 探</p>	1	台	7000	7000 正偏离



78	图形工作站	惠普 240G9E	<p>16.输出模式: 9 档脉冲模式和 1 档连续模式;</p> <p>17.占空比: 0~90%可调, 步进为 10%;</p> <p>18.治疗头对有害进液的防护程度分属于 IPX7, 可以水下操作;</p> <p>19.具有旋钮编码器操作功能, 可通过旋钮编码器进行选择通道、设置治疗档位和治疗时间、启动/暂停/停止治疗等操作;</p> <p>20.实时显示治疗通道、治疗档位、工作模式、有效声强、输出功率、工作状态、治疗时间等参数</p>	105	台	7830	822150	无偏离
----	-------	--------------	--	-----	---	------	--------	-----

杨录



总价小写：1749134.00 元											
总价大写：壹佰柒拾肆万玖仟壹佰叁拾肆元整											

注：1.本格式仅供参考，供应商可根据需要扩展或调整。

2.供应商报价清单所有内容且包含税金、运费、安装调试等相关伴随服务以及售后服务等一切费用。

供应商（单位公章）：南京明众医疗科技有限公司

法定代表人（负责人）或其委托代理人（电子签名或盖章）：

2026年5月21日