

序号	名称	品牌/规格/型号	技术参数	单位	数量
1	坐式股四头肌训练器	隆庆康 KQ-ZGD	<p>1. 针对股四头肌和腘绳肌的训练；</p> <p>2. 可进行心肺康复训练、肌力训练、关节活动度训练、有氧训练、减脂塑形等有效的训练，并达到训练目的；</p> <p>1. 尺寸（长宽高）：995×740×1230mm</p> <p>2. 净重：42kg</p> <p>3. 阻力：双向液压阻尼，10 档阻力调节</p> <p>4. 承重：150KG</p> <p>广泛适用于心肺康复、骨关节康复、代谢疾病、运动损伤、老年康复等领域，同时也适用于女性的减脂塑形和案牍人群。</p>	台	1
2	坐式蹬腿康复训练器	隆庆康 KQ-ZDR	<p>1. 针对股四头肌、臀部肌群、腘绳肌、腓肠肌、比目鱼肌等的训练；</p> <p>2. 可进行心肺康复训练、肌力训练、关节活动度训练、有氧训练、减脂塑形等有效的训练，并达到训练目的；</p> <p>1. 尺寸（长宽高）：1775×740×1030mm</p> <p>2. 净重：66kg</p> <p>3. 阻力：双向液压阻尼，10 档阻力调节</p> <p>4. 承重：150KG</p> <p>广泛适用于心肺康复、骨关节康复、代谢疾病、运动损伤、老年康复等领域，同时也适用于女性的减脂塑形和案牍人群。</p>	台	1
3	坐式躯干稳定康复训练器	隆庆康 KQ-ZQE	<p>1. 针对胸肌、背阔肌、斜方肌等肌肉的训练；</p> <p>2. 可进行心肺康复训练、肌力训练、关节活动度训练、有氧训练、减脂塑形等有效的训练，并达到训练目的；</p> <p>1. 尺寸（长宽高）：980×770×1185mm</p> <p>2. 净重：40kg</p> <p>3. 阻力：双向液压阻尼，10 档阻力调节</p> <p>4. 承重：150KG</p>	台	1

			广泛适用于心肺康复、骨关节康复、代谢疾病、运动损伤、老年康复等领域，同时也适用于女性的减脂塑形和案牍人群。		
4	坐式上肢 康复训练 器	隆庆康 KQ-ZXD	<p>1. 针对三角肌、斜方肌和背阔肌的训练；</p> <p>2. 可进行心肺康复训练、肌力训练、关节活动度训练、有氧训练、减脂塑形等有效的训练，并达到训练目的；</p> <p>1. 尺寸（长宽高）：1135×740×1185mm</p> <p>2. 净重：40kg</p> <p>3. 阻力：双向液压阻尼，10 档阻力调节</p> <p>4. 承重：150KG</p> <p>广泛适用于心肺康复、骨关节康复、代谢疾病、运动损伤、老年康复等领域，同时也适用于女性的减脂塑形和案牍人群。</p>	台	1
5	按摩床	隆庆康 KQ-AMC-01	该床由微电脑控制，通过滚动按摩于振动按摩有机结合，对人体各个穴位按摩刺激，辅以远红外全程理疗和磁疗，并可根据人体重量调节按摩力度。	台	1
6	电动直立 床	隆庆康 KQ-ZLC-01	200×60×95cm, 净床面长 177, 宽 62, 高 55, 床面角度转动范围 0° ~90° , 额定负载 135kg, 平均角速度 1.25° /S, 输入功率 120VA。 功能：偏瘫、截瘫及其它重症患者恢复训练时的站立训练。	台	1
7	上下肢主 被动训练 器	穗海新峰 SHXF-201	<p>1. 设备功能：</p> <p>1.1 用于中风、偏瘫等肢体障碍患者进行肌力和关节活动度的功能康复训练；</p> <p>1.2 多种运动训练模式，具有主动训练、被动训练、主被动训练模式；</p> <p>2. 技术规格：</p> <p>2.1 设备技术参数：</p> <p>2.1.1 阻力：在主动训练时，阻力设定范围 0-20 档位；</p> <p>2.1.2 最大动力：被动训练模式，动力最大 10Nm；</p>	台	1

		<p>2.1.3 转数：在被动训练时，上下肢转数 5-60rpm；</p> <p>2.1.4 定时时间：设定范围 0-99min；</p> <p>*2.1.5 旋转角度：水平：180°，垂直：90°（上肢）；</p> <p>*2.1.6 上肢多角度、多维度训练模式（水平训练、垂直交叉训练、垂直水平训练）</p> <p>2.1.7 输入电源：220V AC，±10%；</p> <p>2.1.8 满足 YY0505-2012 电磁兼容</p> <p>2.1.9 满足 GB9706.1-2007 电气安全标准</p> <p>*2.1.10 内置医用 24V 电源模块，更安全可靠。</p> <p>2.1.11 重量&lt;50KG</p> <p>2.1.12 1150*640*550mm</p> <p>2.1.13 设备高度范围：83-89cm</p> <p>2.2 设备功能：</p> <p>2.2.1 个性化处方设计，参数（阻力、功率、训练）设定功能；</p> <p>2.2.2 语音提示功能；</p> <p>2.2.3 显示运动里程、运动时间、消耗能量等训练过程参数统计；</p> <p>2.2.4 上肢三种运动模式简单切换功能；</p> <p>2.2.5 急停按键控制的急停功能；</p> <p>2.2.6 上肢或下肢左右对称训练功能；</p> <p>2.2.7 能够智能探测痉挛并自动缓解痉挛（识别痉挛后自动反转，防止关节肌肉的损伤）；</p> <p>2.2.8 痉挛灵敏性可调，分高、中、低三等</p> <p>2.2.9 主被动训练模式可自由转换或可手动选择单独主动或者单独被动功能；</p> <p>*2.2.10 配备 10 寸触屏工作台，内置多款游戏，可以在主动模式下与用户互动；</p> <p>*2.2.11 辅助脚踏板调节功能</p> <p>2.2.12 实时转向切换，先减速到零，再反向缓慢加速到设定转</p> <p>2.2.13 开机自检功能，可以自动检测可能存在的问题，并把自检问题返回</p>	
--	--	---	--

			<p>在显示器上:</p> <p>2.2.14 程序更新功能,程序版本更新可以直接通过U盘自动更新,方便快捷:</p> <p>*2.2.15 阻力模式电流即时采样,阻力控制更平稳</p> <p>2.2.16 训练数据实时反馈</p> <p>*2.2.17 训练结果可量化、评估、报告输出</p> <p>2.2.18 运转柔和、协调、低噪音</p> <p>2.2.19 急停开关保护功能</p>		
8	辅助步行训练器	康禾 KH-FZX-01	<p>100×82×102~147cm,台面垫高度调节范围 45cm,手柄间距调节范围 0~55cm,台面垫额定承载质量 80kg. 增加上肢支撑的面积,提高辅助步行的效果。是神经、骨关节系统疾病患者室内外的辅助代步用具。</p>	台	2
9	训练用阶梯(双向)	隆庆康 KQ-FTI-01	<p>外形尺寸(长×宽×高) 335×82.5×(120/153)mm 梯面高度: 10 cm、12 cm 扶手杠可调距离: 扶手杠侧向额定承载: 750N 阶梯踏板额定承载: 2000N 用于患者恢复日常上下楼功能训练,扶手高度可调节。 扶梯台阶组成: 由一面四阶梯、一面五阶梯和中间的平台组成。 扶手材质: 优质不锈钢。 台阶底面材质: 防滑地毯。 扶手尾部采用圆弧形弯管,有效防止碰伤。 配件: 固定立柱数量: 12 根 调节立柱数量: 12 根 扶手数量: 6 根</p>	台	1
10	平行杠(配矫正板)	隆庆康 KQ-PXG-01	<p>302×115×79~123cm,高度调节范围 79~123cm,杠杆宽度调节范围 34~64cm,杠杆直径<math>\varnothing</math>38mm,杠杆静载荷不小于 135kg,矫正板坡度 15° 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; 材质: 不锈钢扶手、静电喷塑架、松木板、地毯 借助上肢帮助进行步态训练,矫正行走中的足外翻,髋外展</p>	台	1

11	减重步态训练器(配医用慢速跑台)	隆庆康 KQ-JZB-03	125×105×215cm, 扶手高度调节范围 38~121cm, 扶手宽度 41cm, 额定载重 80kg 医用跑台技术参数: 最大载重 120kg 有效跑步面积 1200×420 (mm) 马达峰值功率 2.5HP 速度 0.1-6km/h 康复(带 1-14km/h) 升降(坡度) 1-15% 功能 跑步、理疗 整机重量 毛重:78kg 通过吊带控制, 根据需要减轻患者步行中下肢的承重量, 保证行走安全。 用于骨关节、神经系统疾患引起下肢无力、疼痛、痉挛的患者, 帮助他们及早进行步态功能训练。	台	1
12	肩梯	隆庆康 KQ-JTI	55×10×122 通过手指沿着阶梯梯面上移逐渐提高肩关节的活动范围, 减轻疼痛。适用于各类原因引起的肩关节活动障碍。	台	1
13	重锤式手指肌力训练桌	隆庆康 KQ-SZJ	外形尺寸/cm: 80×70×111.5 重锤质量: 100g、200g、300g 桌面额定承载: 750N 用于手指屈伸肌抗阻肌力训练及改善关节活动范围	台	2
14	肘关节牵引训练椅(可调式)	康禾 KH-ZQY	外形尺寸/cm: 101×120×116 座垫高度调节范围/cm: 55~65 前臂垫调节范围/cm: 0~15 角度调节支架角度调节范围: 0° ~ -20° 靠背垫角度调节范围: 90° ~100° 前臂支架角度调节范围/cm: 0° ~ 150° 升降支架调节范围/cm: 0~10 哑铃片质量及数量: 4磅/块, 共 6 块 座垫额定承载: 2000N 用于持续性肘关节牵引, 适用于肘关节屈伸活动障碍患者, 牵引的重量及方向, 座椅高度, 固定部位均可调节。	台	2
15	股四头肌训练椅	康禾 KH-GJY	规格: 101×108×120cm, 座位高≥62cm, 座面高度 60cm, 扶手宽度 65cm, 伸缩杆调节范围 0~15cm, 小腿垫调节范围 0~41cm, 助力手柄调节范围 0~30cm, 座位额定负载质量 135kg,	台	2

			靠背额定负载质量 70kg, 靠背平放时额定负载质 70g, 配重块每块 1.5kg (每侧 3 块共 6 块)。 主要用途及使用范围: 该产品适用于膝关节运动受限患者进行股四头肌抗阻力主动运动, 也可进行膝关节屈伸训练		
16	系列哑铃	隆庆康 KQ-YAL	规格 81×53×80 哑铃规格: 1 磅 4 个、2 磅 4 个、3 磅 4 个、4 磅 4 个、5 磅 2 个 进行肌力和医疗体操训练, 增加耐力	台	2
17	液压式踏步器 (踏步训练器)	隆庆康 KQ-YYT-01	88×76×125cm, 扶手杆宽 60cm, 扶手杆高 100cm, 额定负载 135kg, 油缸阻力 12 档可调, 线速度位 5cm/s, 力值调节范围位: 200~1300N 下肢关节活动度及肌力训练	台	2
18	膝关节训练器	康禾 KH-ZKQ	规格(cm): 112×68×724 座位高 68cm, 座位宽 52cm, 座位深度 42cm, 脚架长度 cm: 60cm 下肢支架展角范围 30°~50° 重块质量×块数: 2kg×4 座位额定载荷, kg: 135 靠背额定载荷, kg: 70 膝关节外展、内收肌力训练	台	2
19	站立架	康禾 KH-ZLJ-01	78×86×104~124cm, 臀部垫和绑带最大负载质量 135kg, 脚踏板负载质量 135kg, 台面高度调节范围 94~114cm, 胸托架前后调节范围 8cm, 背托架前后调节范围 20cm, 膝部托架前后调节范围: 前后 8cm, 上下 25cm。 截瘫、脑瘫等站立功能障碍患者站立训练, 也可预防改善骨质疏松、压疮、心肺功能降低等。	台	2
20	踝关节训练器	康禾 KH-ZHH	109×67×82cm, 座位高度 45cm, 宽度 50cm, 座垫前后调节范围 0~10cm, 脚踏板角度调节范围 0°~80°, 额定载荷靠背垫 70kg, 座位垫 135kg。 用于踝关节屈伸功能障碍, 患者可做主动和被动训练	台	1
21	肢体康复训练器	隆庆康 KQ-XZG	154×60×142cm, 坐垫前后调节范围 0~23cm, 阻尼调节档数 8, 额定载荷, 靠背垫 70kg, 坐垫 135kg。显示窗口: 显示时间、速度、距离、热量等数值 改善下肢关节活动范围和协调功能。	台	1

			<p>配置紧急报警器</p> <p>★尺寸：8.4*6.5*2.9cm：（提供国家权威机构出具的检验报告佐证）</p> <p>★3个功能按键：照明按键、呼救按键、音乐播放按键：（提供国家权威机构出具的检验报告佐证）</p> <p>按键均带盲文标识，音量大小可调节；</p> <p>★电源开关往下拨，音乐响起，同时闪光灯闪烁一下：（提供国家权威机构出具的检验报告佐证）</p> <p>★按下照明按键，闪光灯亮起，同时伴有滴声响起，再按一下，滴声响起，闪光灯关闭：（提供国家权威机构出具的检验报告佐证）</p> <p>★按下呼救按键，闪光灯闪烁，同时伴有滴声响起，再按一下，滴声响起，闪光灯关闭呼救：（提供国家权威机构出具的检验报告佐证）</p> <p>★按下音乐播放按键，插入SD卡，音乐响起，再按一下，音乐关闭。</p>		
22	下肢功率车(坐式)	隆庆康 KQ-GLC-03	<p>98×57×137cm，坐垫调节范围73~98cm，阻尼调节档数8，坐垫额定载荷：135kg。</p> <p>用于下肢关节活动、肌力及协调功能训练</p>	台	2
23	划船运动器	隆庆康 KQ-HCQ-02	<p>207×65×80，坐垫中心至脚踏板距离35~103cm</p> <p>腰背肌、上肢屈肌群、下肢伸屈群的肌力及耐力训练。</p>	台	1
24	偏瘫康复器(带座)	康禾 KH-PQ	<p>120×60×160cm拉环最大行程：不小于35cm。</p> <p>绳索、拉环额定负载：50kg，滑轮额定负载100kg 用于偏瘫患者利用健肢帮助患肢进行被动训练增加关节活动度</p>	台	1
25	肋木	隆庆康 KQ-LMU-01	<p>99×64×229，肋木杠直径3.2cm，肋木杠间距离15cm，额定载荷135kg。</p> <p>借助肋木杠进行上下肢体关节活动范围和肌力训练、坐站立训练、平衡训练及躯干的牵伸训练</p>	台	2
26	多功能训练器(八件组合*带)	康禾 KH-DGX-8	<p>外形尺寸(长×宽×高)：317cm×245cm×239cm</p> <p>组件：1.肩关节康复训练器 2.前臂康</p>	台	1

	床)		<p>复训练器 3.腕关节康复训练器 4.复式墙拉力器 5.肩梯 6.滑轮吊环训练器 7.训练床 8.网架</p> <p>产品用途：1、滑轮吊环训练器：适用于肩关节活动范围训练、关节牵引、肌力训练。</p> <p>2、复式墙拉力器：适用于四肢进行抗阻力运动，也可进行肌力训练和关节活动度训练。</p> <p>3、训练床：适用于康复医师对受训者进行各种手法按摩、牵伸时用于固定受训者不同部位，防止其跟随性动作。</p> <p>4、肩梯：通过手指沿着肩梯不断上移，逐渐提高肩关节的活动范围，减轻疼痛。</p> <p>5、腕关节康复训练器：适用于腕部进行抗阻力运动，改善腕部关节活动范围及进行肌力训练。</p> <p>6、肩关节康复训练器：适用于肩部进行抗阻力运动，改善肩关节活动范围和增强上肢肌力。</p> <p>7、前臂康复训练器：适用于前臂进行抗阻力运动，改善前臂旋转功能。</p> <p>8、功能牵引网架： 用于固定除训练床之外的其它六大件，并配有牵引吊环+吊带，适用于受训者进行肌力、关节活动度和放松调整训练，也可进行牵引训练。</p> <p>特点和功能： 1.可进行前臂、腕关节、肩关节、四肢的组合训练及手法按摩、牵引等。 2.进行肩关节训练时力臂可调。 3.进行前臂、腕关节、肩关节训练时，手握持装置的高度可调，以适应不同身高和臂长的人群。</p>		
27	矫正镜（带格）	隆庆康 KQ-JZJ-02	87×69×191cm, 镜面玻璃厚度0.5cm。结构形式：镜面玻璃、框架、三角支架、脚轮 各种姿势矫正训练	台	1
28	PT 训练床	隆庆康 KQ-PTC-01	规格：190×123×48cm, 优质钢材床架 1.5 厚床面多层板，3.5 高密度海绵，耐磨 PU 皮，脚可调节最大承载能力 135kg	台	2

			康复师可对躺在床上的训练者作各种方式的治疗；训练者也可在床上（或结合其它活动器械）进行各种形式的康复训练活动		
29	PT凳	隆庆康 KQ-PTD-01	规格：60×43×42~53 带液压油缸，360° 旋转 用途：治疗师对患者进行手法治疗时可移动式的坐具	台	15
30	分指板带绑带	隆庆康 KQ-FZB-04	大 24×24×5cm, 指板间距≥2.6cm, 中 22×22×4.7cm, 指板间距≥2.25cm, 小 21×21×4.3cm, 指板间距≥1.6cm 防止和矫正手指屈肌痉挛或挛缩畸形	台	10
31	分指板（带方向轮）	隆庆康 KQ-FZB-02	大 24×24×6cm, 指板间距≥2.6cm, 中 22×22×6cm, 指板间距≥2.25mm, 小 21×21×6cm, 指板间距≥1.6mm 防止和矫正手指屈肌痉挛或挛缩畸形	台	2
32	分指板（弧形）	隆庆康 KQ-FZB-03	24×22×8cm, 分指角度 20° 防止和矫正手指屈肌痉挛或挛缩畸形	台	2
33	铁棍插板	隆庆康 KQ-TGB	22×14×5.5cm 大：Φ8×50 中：Φ6×50 小：Φ4×50, 各 12 个 偏瘫、脑瘫、四肢瘫等功能障碍患者进行协调性训练	台	2
34	透明字母大龙球	康禾 KH-DLQ	规格：外形：圆形 ★整体材料：PVC 材料（提供国家权威机构出具的检验报告佐证） 外形尺寸（cm）：Φ50±10 ★内置球数量：10 个（提供国家权威机构出具的检验报告佐证） 负载：120kg	台	1
35	作业训练器	隆庆康 KQ-ZYE	架子 50×15×52cm, 小平板 30×30×9cm, 大平板 48×38×13 cm, 改善手指对指功能，提高手的协调性、灵活性。还可用于手的感觉功能训练。	台	2
36	手功能组合训练箱	隆庆康 KQ-SGN-01	57×42×16 cm, 配有上螺丝、铁棍插板、木插板等日常生活用具。 木插棍外形尺寸（mm）及数量：	台	2

			<p>大: <math>\Phi 26</math>, 3根中: <math>\Phi 18</math>, 4根小: <math>\Phi 13</math>, 5根</p> <p>玻璃球数量: 大(4个)、中(5个)、小(5个)</p> <p>铁插棍外形尺寸(mm)及数量: 大: <math>\Phi 8 \times 60</math> 中: <math>\Phi 6 \times 60</math> 小: <math>\Phi 4 \times 60</math>, 各15个</p> <p>螺栓外形尺寸(mm)及数量: M8<math>\times</math>40(5只)、M6<math>\times</math>40(3只)</p> <p>螺母外形尺寸(mm)及数量: M8(12只)、M6(6只)</p> <p>训练患者眼手协调功能, 改善手指灵活性, 提高手协调性、灵活性。</p>		
37	手指插球器	隆庆康 KQ-SZC	<p>42<math>\times</math>27<math>\times</math>10cm</p> <p>手眼协调训练</p>	台	2
38	肩抬举训练器	隆庆康 KQ-JTJ	<p>71<math>\times</math>100<math>\times</math>75cm, 桌面高度可调节为7档, 支架高度调节分6档</p> <p>通过将棍棒置于不同高度实现上肢抬举功能。可在棍棒两端悬挂沙袋, 以增加抗阻力。调整角度可放置在桌上使用。</p>		1
39	上肢推举训练器	隆庆康 KQ-STJ-02	<p>58<math>\times</math>51<math>\times</math>54~68cm, 可调坡度30°~45°。推拉范围36cm</p> <p>上肢肌力协调活动能力和关节活动度的作业训练</p>	台	1
40	手指阶梯	隆庆康 KQ-SJT	<p>31<math>\times</math>14<math>\times</math>47cm, 阶梯台间2.2cm, 台阶数量10层。</p> <p>改善手指关节活动范围, 训练手指主动运动的灵活性、协调性</p>	台	2
41	OT桌(可调式)	隆庆康 KQ-OTZ	<p>140<math>\times</math>82<math>\times</math>63~87cm, 桌面高度调节范围61~81cm, 手柄转动力矩10N<math>\cdot</math>m, 桌面额定载荷50kg, 桌面尺寸123<math>\times</math>80cm。</p> <p>作业训练用具, 供患者进行上肢的主动训练。</p>	台	4
42	OT综合训练工作台	隆庆康 KQ-OTT	<p>操作台189<math>\times</math>98<math>\times</math>89cm, 桌面: 122<math>\times</math>67cm 左右操作台面44.5<math>\times</math>30<math>\times</math>2, 后操作面板98<math>\times</math>30<math>\times</math>2; 组件: 上肢协调功能练习器(手指), 分指板、堆杯、铁棍插板、木插板、套圈(立式)、几何图形插板、认知图形插板、模拟作业工具、上螺丝、上螺母、磁性纽。</p> <p>改善手指对指功能, 提高眼手协调功能, 训练患者感知能力及大脑对图形</p>	台	1

			<p>的识别能力, 并能训练上肢稳定性=协调性, 提高上肢日常活动能力。</p>		
--	--	--	--	--	--