



隔离开关型号HD13BX-			HD13BX-600/31	HD13B×-400/31	HD13B×-400/31	HD13B×-400/31	HD13B×-400/31	HD13BX-600/31
多功能仪表			PZ96L-E4	PZ96L-E4	PZ96L-E4	PZ96L-E4	PZ96L-E4	PMC-D726M
框架断路器 GSW3-1600H/ D 4P 抽出式带远程控制功能	In=400 Ir1=0.8In	In=400 Ir1=0.8In						
断路器型号GSM3-	壳架电流			250/3302	250/3302	250/3302	250/3302	63H/330 63H/330 63H/330 100H/330 100H/330
	额定电流			100A	100A	100A	100A	16A 10A 10A 32A 32A
剩余电流断路器GSL1-125/4								16A/100mA
电力电容器			控制器: ELDAR-CTR-SVG-LCD ELDAR-SVG75-400-4L*1					
插座	单相防爆插座1000A*4							
容量 ( KW )			75kVar	37.5kW	37.5kW	45kW		0.75KW 0.5KW
用电单元				AC-Y1	AC-Y2	AC-Y3	备用	水位监控传感器 AC-Z SX 备用 备用
电缆YJV22-0.6/1				4×50+1×35	4×50+1×35	4×50+1×35		4×4 5×4 5×4
回路编号				T1-WP1	T1-WP2	T1-WP3		T1-WP4 T1-WP5 T1-WP6

200KVA箱式变电站系统图

 <div>新乡市市政设计研究院有限公司 XINXIANG MUNICIPAL DESIGN &amp; RESEARCH INSTITUTE CO., LTD. 证书编号: A141002502, A241002509</div>		工程名称	新中大道下穿京广铁路立交道路涵洞改造项目		设计号
		项目	电气工程		20250013-D
审定	杨晓兵	审核	杨晓兵	箱式变电站0.4kV一次系统图	
项目负责	耿宏伟	校核	荆成光		
专业负责	杨晓兵	设计	张文章		
				日期	2025.03
				图号	电施06