

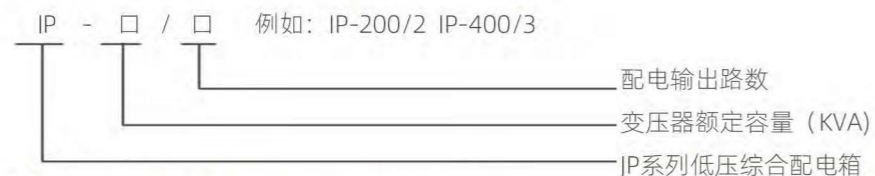


低压综合配电箱

产品简介

低压综合配电箱（JP柜）是一种本着安全、经济、合理、可靠的原则而设计的新型户外综合配电箱。适用于城网、农网改造、工矿企业、路灯照明、住宅小区等交流50HZ、额定电压400V的配电系统中，具有电能分配、控制、保护、无功补偿、电能计量等多功能的新型户外综合配电箱。同时可根据用户要求实现智能漏电重合闸，智能综端能够实现远程控制、远程调节、远程维护等智能操作

型号定义



JP柜根据不同应用场所及变压器容量选项具体情况而定	
设备	可选型号
变压器容量 (KVA)	50、100、200、250、315、400、500、630
回路数	双回路、三回路、四回路
是否补偿	带无功补偿、不带无功补偿

应用场景



适用环境

额定电压	400V	额定频率	50HZ
回路数量	双回路、三回路、四回路	补偿方式	共补、分补、相间补、混合补偿
补偿控制投切类型	机电开关、复合开关		
配备变压器容量(KVA)	50、100、200、250、315、400、500、630		

技术特点

<p>技术稳定 成熟技术 高防护 确保安全</p>	<p>模块化设计 灵活组合 高互换</p>	<p>紧凑设计 体积小 便于安装</p>	<p>多功能集成 电能分配 控制保护 补偿计量</p>	<p>自动化升级 手动可转电动 支持智能电网远程控制</p>
--	--------------------------------------	-------------------------------------	--	---

技术参数

序号	项目	单位	参数
1	额定容量	kVA	50、100、200、250、315、400、500、600
2	额定工作电压	V	400
3	额定频率	Hz	50
4	额定电流	A	50~1250A
5	额定短时耐受电流	kA	10,15,20,30,50
6	补偿容量	Kvar	10~240
7	外壳防护等级		IP44,IP45
8	补偿方式		共补、分补、相间补、SVG, 混合补偿
9	材质		SMC、不锈钢
10	外箱尺寸	宽(mm)	500-2000
11		深(mm)	200-1000
12		高(mm)	800-2000