

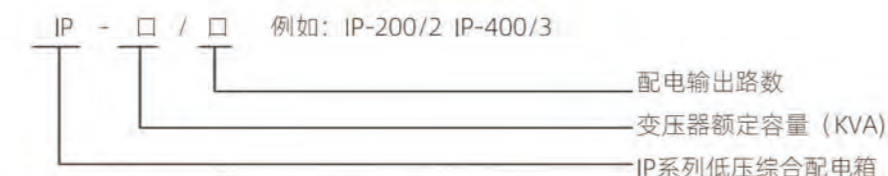


低压综合配电箱

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



电力系统



生产制造



数据中心



基础建设



公共交通



公共卫生

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



技术稳定
成熟技术
高防护
确保安全



模块化设计
灵活组合
高互换



紧凑设计
体积小
便于安装



多功能集成
电能分配
控制保护
补偿计量



自动化升级
手动可转电动
支持智能电
网远程控制

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