

国产系列低压柜



产品简介

低压成套开关柜是一种用于输电，电能分配、转换的新型低压配电产品，可有效实现对用电设备的保护、监测和控制。该产品具有设计先进，电气方案组合灵活，容量大，适用性强等优点，主要用于发电厂、中小型发电机送电，二次变电所的受送电，工矿企业配电以及电动机启动等。

产品主要分为固定式、抽屉式两种类型，主要型号有GGD、GCS、GCK、GFB2、MNS

型号定义



应用场景



适用环境

环境温度	-15℃ ~ +40℃
海拔高度	不超过2000M（高原型可达5000M）；
相对湿度	+40℃时不超过50%，+20℃时可达90%
地震烈度	不超过8度
环境要求	周围空气应不受腐蚀性或可燃气体、水蒸气等明显污染
备注说明	*超出上述规定的使用条件下使用时，请用户与本公司协商

技术特点

<p>高强度 耐动热冲击 绝缘性能优越</p>	<p>模块化抽屉 互换性高 安装维修简便</p>	<p>标准骨架 模数化设计 覆铝锌板 高通用性</p>	<p>元件兼容 品牌多样 安装灵活</p>	<p>单元隔离 独立功能单元 故障不扩散</p>
--	---	--	--------------------------------------	---

技术参数

项目	单位	参数	
额定工作电压	V	380、400	
额定绝缘电压	V	660、690	
频率	Hz	50、60	
主母线电流	A	400~1000、1000~2500、2500~4000、4000~6300	
分支母线额定电流	A	400~1000,1000~1500,1600~3000,3600~5050	
柜体外形尺寸	宽	m	600、800、1000、1200
	高	m	2200
	深	m	600、800、1000
防护等级		IP30、IP31、IP40、IP41	
污秽等级		III级	
海拔高度		≤2000m	