

GCK低压抽出式开关柜

产品名称	GCK低压抽出式开关柜
公司名称	山东晨宇电气股份有限公司
价格	1.00/套
规格参数	品牌:海诺牌 型号:GCK/GCS/MNS 电压:低压开关柜
公司地址	山东省青州市经济开发区
联系电话	0536-6132601 15169581163

产品详情

gck低压抽出式开关柜

产品特点：

gck低压抽出式开关柜适用于发电厂、冶金轧钢、石油化工、轻工纺织、港口码头、大楼宾馆等场所，最大工作电压为660v、50hz电力系统的配电和电动机控制之用。作为电动机控制及照明等配电设备的电能转换，分配与控制之用，并可通过电容补偿柜对其主母线进行无功补偿。本产品具有分断能力高、动热稳定性能好、结构先进、合理，电气方案切合实际，系列性、通用性强、各方案单元任意组合，一台柜体所容纳的回路较多，节省占地面积，外型美观、防护等级高，安装可靠，维护方便等优点。gck是经过全面型式试验，由制造厂组装的高级型低压开关柜。

它符合：国家标准 gb7251-87低压成套开关设备

专业标准 zbk36001-89抽出式成套开关设备

国际标准 iec439

使用环境：

- 1、周围空气温度不高于+40 ，不低于-5 ，在24小时内平均温度不高于+35 。
- 2、相对湿度在最高温度+40 时不超过50%,在较低温度时允许有较高的相对湿度，如+20 时为90%；
- 3、空气清洁，无腐蚀性及爆炸性气体，无导电及能破坏绝缘的尘埃；
- 4、无显著摇动和冲击振动的场合，垂直安装，倾斜度不应大于5度；

- 5、海拔高度不超过2000米；
- 6、开关柜适用于以下温度运输和储存；-25 至+55 ,在短时间内（不超过24小时）不超过+70 ；
- 7、用户对上述条件不能满足时应与制造厂协商。

技术参数：

- 1、额定绝缘电压660v
- 2、额定工作电压380v
- 3、辅助电路额定工作电压交流380v、220v
- 4、母线额定电流：1000a、1250a、1600a、2000a、2500a、4000a
- 5、母线额定短时耐受电流：50ka(有效值)1秒
- 6、母线额定峰值耐受电流：105ka
- 7、分支母线额定电流：630a、800a
- 8、分支母线额定短时耐受电流：30ka、50ka(有效值)1秒
- 9、分支母线额定峰值耐受电流：63ka、105ka
- 10、外壳防护等级：ip40

mns低压抽出式开关柜

产品简介： mns低压式开关柜（以下简称开关柜），是目前国内较先进的低压抽出式开关设备。该产品均有标准化的、成系列的模块组成，并且抽屉具有可靠的机械连锁装置，用户在使用时更安全，更可靠。 本开关柜适用于交流50-60hz，额定绝缘电压和工作电压在600v及以下三相五相制的电力供电系统，可用于发电厂、变电所、工矿企业、大楼宾馆、机场、码头以及广播电视通讯中心，作为发电、输配电、电能转换及电能消耗设备的控制，并通过电容补偿柜对其主母线进行无功补偿。

gcs低压抽出式开关柜

产品简介： 本产品适用于发电厂、变电站、石油化工部门、厂矿企业、饭店、高层建筑等低压配电系统的动力、配电和电动机控中心的电能转换、分配与控制，并通过电容补偿柜对其主母线进行无功补偿。在大单机容量的发电厂，大规模的石化等行业的低压动力控制中心和电动机控制中心等电力使用场合能满足与计算机接口的特殊需要。 gcs型低压抽出式开关柜是根据电力部，广大电力用户及设计部门的要求，为满足不断发展的电力市场对增容、计算机接口、动力集中控制、方便安装维修、缩短事故处理事件等需要，本着安装方便、经济、合理、可靠原则设计的新型低压轴抽出式开关柜。