

mns改进型抽出式开关柜...	ggd型交流低压配电柜柜...	非金属外壳预装式变电...	彩钢板外壳
dfw系列电缆分支箱	不锈钢箱变		

gcs标准型抽出式开关柜...	gcs改进型抽出式开关柜...	gck抽出式开关柜柜体	mns标准型抽出式开关柜...			
mns改进型抽出式开关柜..	ggd型交流低压配电柜柜...	非金属外壳预装式变电...	彩钢板外壳预装式变电...			

dfw系列电缆分支箱	不锈钢箱变	

产品展示> gck抽出式开关柜相

概述 gck系列低压抽出式开关设备适用于额定工作电压380—660v交流三相四线、三相五线系统，作为电力系统的发电厂、变电站、工矿企业和高层建筑中受电、馈电、无功功率补偿、电能计量、照明及电动机集中控制之用。符合国家标准gb72511《低压成套开关设备和控制设备》、jb/t9661《低压抽出式成套开关设备》及国际标准，ec439。结构说明 柜体为组合装配式结构，骨架采用kb型材(c型材)或ks型材(8mf型材)组装而成。水平母线放置柜顶，顶盖可开启，柜体装有后门，出线方式采用后出线，安装、维修更便捷。柜体防护等级，p3x-4x。抽屉采用开门或带门操作方式。开门操作时抽屉采用拨把式二位置、拨把式三位置操作机构和螺旋式推进机构，带门操作时抽屉采用cxjg型操作机构。一次插件采用新型的无活门方式，可靠性更高。单元回路额定电流600a及以下，其中，1/2单元抽屉最大电流可达到100a。kb型材 柜架的全部结构件均通过自攻螺钉连接，按需要加装门、面板、隔板、支架及抽屉部件，以便组合成完整的开关柜柜架。柜体及部件安装孔按模数e=25mm变化，安装灵活方便。抽屉单元有200/4、200/2、200、300、400、500、600等系列单元高度，根据各回路电流等级不同所选占有抽屉单元高度。抽屉有效安装高度1800mm。ks型材 采用ks型钢和专用连接件组成，型材截面积大，有足够的钢度，组装简单，工艺性强，稳固性能好。

柜体及部件安装孔按模数e=20mm变化、安装灵活方便。

抽屉单元有200/2、200、300、400、500、600等系列单元高度，抽屉有效安装高度1800mm。

"深圳销售：GCK GCS MNS GGD XL-21低压开关柜体"的是否提供加工定制为是，品牌是一开、，浙江产，型号为GCKGCSMNSGGDXL-21低压开关柜体，结构形式是抽出式，额定电压为0.4(kV)，额定频率是50(Hz)，母线额定电流为630----5000A(A)，产品认证是VV