

低压开关柜 和龙电器 g c s

产品名称	低压开关柜 和龙电器 g c s
公司名称	扬中市和龙电器有限公司
价格	15000.00/台
规格参数	品牌:和龙电器 型号:g c s 结构形式:抽出式
公司地址	扬中市三茅镇三桥村188号
联系电话	086 0511 88091188 13775314685

产品详情

用途:gcs型低压抽出式开关柜使用于三相交流频率为50hz，额定工作电压为400v（690v），额定电流为4000a及以下的发、供电系统中的作为动力、配电和电动机集中控制、电容补偿之用。广泛应用于发电厂、石油、化工、冶金、纺织、高层建筑等场所，也可用在大型发电厂，石化系统等自动化程度高，要求与计算机接口的场所。执行标准:本产品符合gb7251.1-1997《低压成套开关设备和控制设备》和jb/t9661-1999《低压抽出式成套开关设备》的要求。

结构特点：1、框架采用8mf冷轧型材，其型材的二侧面分别有模数为20mm和100mm安装孔，使得框架组装灵活方便。2、框架的侧框装配形式设计为两种，全组装式结构和部分(侧框和横梁)焊接式结构，供用户选择。3、开关柜的各功能室相互隔离，其隔室分为功能单元室、母线室和电缆室。各室的作用相对独立。4、水平母线采用柜后平置式排列方式，以增强母线抗电动力的能力，是使主电路具备高短路强度能力的基本措施。5、电缆隔室的设计使电缆上、下进出均十分方便。6、抽屉高度的模数为160mm。抽屉改变仅在高度尺寸上变化，其宽度、深度尺寸不变。相同功能单元的抽屉具有良好的互换性。单元回路额定电流400a及以下。7、抽屉面板具有分、合、试验、抽出等位置的明显标志。抽屉单元有机械联锁装置。8、抽屉进出线根据电流大小采用不同片数的同一规格片式结构的接插件。单元抽屉与电缆室的转接按电流分档采用相同尺寸棒式或管式结构zj-1型转接件。1/2单元抽屉与电缆室的转接采用背板式结构zj-2型转接件。

产品性能:			
名称	单位	项目	参数
主电路额定电压	v		交流380、660
辅助电路电压	v		交流220、380直流110、220
额定频率	hz		50（60）

额定绝缘电压	v		660 (1000)
额定电流	a	水平母线	<4000
		垂直母线 (mcc)	1000
母线额定短时耐受电流	ka/1s		50、 80
母线额定峰值耐受电流	ka/0.1s		105、 176
工频试验电压	v/1min	主电路	2500
		辅助电路	1760
母线		三相四线制	a、 b、 c、 pen
		三相五线制	a、 b、 c、 pe、 n
防护等级			ip30、 ip40

高	2200									
宽	400	600			800			1000		
深	800	1000	800	1000	600	800	1000	600	800	1000

"供应低压开关柜"的品牌为和龙电器，型号是 G C S ，结构形式为抽出式，额定电压是 0.4 (kV) ，额定频率为 5 0 (Hz) ，母线额定电流是 1 2 5 0 (A) ，产品认证为 3 C