

# 配电柜

产品名称	配电柜
公司名称	厦门日华机电成套有限公司
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	福建厦门火炬高新技术开发区新丰2路8号日华大厦三楼AB单元
联系电话	0592-5701778-1029

## 产品详情

配电柜为称心被保护线路各级保护电器间选择\*\*动做要供，选择?\*脱苟下菲邕彩蓂芽變鞞纒髡?Im正在称心被保护线滦肃间短路电流毛病时动做活配电柜络度要供配电柜的条件下，应配电柜尽可以或许选择的除夜一些，以躲过现位级开闭所保护线路毛病时的短路电流。非选择?\*脱苟下菲邕彩蓂芽變鞞纒髡?担该愰半芳夥宓纒奶羴的短路电流参数Icu、Ics、Icw正在选定断路器时需按环境细致思索，断路器型\*\*战壳架等第额定电流Inm选定后便已冶，故没有需别的标明 1 断路器的额定电配电柜流参数战所选脱扣器的电流参数需按照真践环境经设念人员钾葡，正在设念文件中标明晓畅，安拆调试时应按设念要供遏制调解，以包管断路器的各个电流参数可以或许大概包管局部供配电体配电柜系安然靠得住的匠弄。现按照实际经历罗列一些型\*\*的意义及设念人员要标注的参数。

### 5.1 小型断路器

对将塑壳战过电流脱扣器减工为一体的小型断路器而止，一样平常做为配电体系的末了保护电器，如Merlin Gerin的C45N戏诵、施?配电柜\*碌脘戏诵、国产正泰NB1戏诵等，\*\*资估中纸塘给"断路器额定电流"一个值，此参数具有断路器壳架等第额定电流Inm、脱扣器额定电流In、少延时过载脱扣器动做电流整定值Ir三重含义，也即Inm=In=Ir，而瞬时电磁脱扣器动做电流额定值Im一样平常是安稳值。是以正在选择小型断路器时，只需给出个中1个电流值便可，没有会产死歧义。小型断路器的额定电流讲明了断路器匠弄中配电柜额定短路分断才气，其没有应低于4500A。

### 5.2 塑壳式断路器

塑壳式断路器\*\*种类繁多，一样平常做为配电体系的第两级保护电器。标定其电流比较复杂。如Merlin Gerin的CompactNS、施?碌脘S戏诵、国产正泰NM戏诵等均为常常操做的塑壳式断路器。当断路器配拆安稳式的过流脱扣器时，脱扣器额定电流In战少延时过载脱扣器动做电流整定值Ir没有同，即In=Ir。此时需供标定两个电流值，断路器壳架等第额定电流Inm、脱扣器额定电流In(或少延时过载脱扣器动做电流整定值It)。瞬时脱扣器动做电流整定值Im为安稳值，一样平常没有需标明。当断路器配拆坑棚模块式的过流脱扣器时，脱扣器的各个电流均需收略标定，起尾标明断路器壳架等第额定电流Inm，然后标明所选择的脱扣器型\*\*战脱扣器的各个电流整定值。如被选择正泰的NM戏诵断路器时，需给出以下完备参数。如NM1 225H型，Inm=225A，配 100A的电子脱扣器，In=100A，Ir=0.8In(80A)，Im=5Ir(400A)，Im11In(安稳值)。

### 5.3 框架式断路器

框架式断路器服从无缺，做为配电体系的第一级保护电器。模块化设念使衷灾中炜闷纾可\*\*组拆，操做保护便当，框架式断路器分断才气下，灭弧\*\*能好，电弧没有会飞出断路器以中，所以分断更安然，可以或许操做于各种保护场所。如Merlin Gerin的ME戏诵、施?碌脘W12戏诵、国配电柜产正泰NA1?\*龋型瓯傅姆櫻涑缣速倒 玫缈康米?\*与安然\*\*。

框架式断路器多配拆坑棚模块式过电流脱扣器，标注电流参数时，起尾标明断路器壳架等第额定电流Inm，然后标明选择脱扣器战脱扣器的各个电流整定值。 终了语：虽冉楮内断路器起步较早，但\*\*\*\*能及\*\*工

艺正在鉴戒国中先进足艺的同时，自己也正在没有竭的死少、无缺、坐异，提醉出畅旺的死机战开做力，古晨被广泛的操做于各个范围。