

# 防爆动力配电箱

产品名称	防爆动力配电箱
公司名称	温州鸿防电气有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	浙江省温州市乐清市柳市镇苏吕村
联系电话	18367375152

## 产品详情

61金压铸外壳，高速喷丸处理后表面高压电喷塑 钢外露紧固件，防腐性能高；  
箱采用隔爆型防爆结构，过线箱及接线箱采用增安型防爆结构，防爆性能可靠，安装、维护方便；  
箱壳体与盖均设置防护密封条，防护性能强  
采用模块化结构，各种回路及进出线方向可以自由选择组合；  
操作机构按防爆要求设计，结构简单合理、通用性强，操作灵活、性能可靠；  
手柄可配置挂锁，防止误操作。腔内装小型断路器 iC65、DZ47 或塑壳断路器 NSX、CM1  
等，并可加装漏电、辅助、分励、报警等模块；路均配有电源接通信号指示灯；  
安装可配对应的安装支架，户外使用可配防雨罩（需要时请注明）；标准：GB 3836.1 ~ 3、GB  
12476.1，IEC 60079-0、IEC 60079-1、IEC 60079-7。品特性用于石油、化工、军工等危险环境，在电路中  
作动力或照明回路的分合之用，并具有过载、短路保护功能；于爆炸性气体环境的 1 区、2 区场所；  
于 A、 B、 C 类爆炸性气体环境；于可燃性粉尘环境 20 区、21 区、22 区场所；于 T1 ~ T4  
组温度级别。时应严格按型号含义详细注明产品各项参数，包括总、分开关电流、极数，防爆标志等；  
特殊要求，请另行注明，或提供原理图。境用途 货须知 进线口螺纹规格 :G " 进线口数量  
出线口螺纹规格 :G " 进线口方向 (D: 上进线；X: 下进线) 出线口数量 总开关额定电流 (A) 支路数  
M：照明；D：动力 出线口方向 (D: 上出线；X: 下出线) K: 主回路带总开关 (不带不注)  
T：按用户要求特殊制作 防爆配电箱 支路额定电流 (A) 设计序号 技术参数 防爆标志：Exde BT4  
Gb、Exde CT4 Gb、EXdIIBT4 Gb、DIP A20 TA, T6； 额定电压：220V/380V；  
总开关额定电流： 250A； 支路开关额定电流： 100A；  
防护等级：IP54、IP65（户外使用可另配装防雨罩）；  
防腐等级：WF1（户外防中腐，不要求不注）； 电缆引入装置规格：G1/2 " ~ G3  
"（有特殊要求请注明）； 适用电缆外径： 6.5 ~ 55mm。外型图示及安装防爆动力检修箱  
定货时应严格按型号含义详细注明产品各项参数，及防爆标志、所需数量等；  
如有总开关，并注明总开关的电流大小或提供原理图及元件清单； 如有特殊要求，请另行注明。  
定货须知 铝合金压铸外壳，高速喷丸处理后表面高压电喷塑； 不锈钢外露紧固件，防腐性能高；  
开关箱采用隔爆型防爆结构，过线箱及接线箱采用增安型防爆结构，防爆性能可靠，安装、维护方便  
； 防爆箱壳体与盖均设置防护密封条，防护性能强；  
产品采用模块化结构，各种回路及进出线方向可以自由选择组合；  
开关操作机构按防爆要求设计，结构简单合理、通用性强，操作灵活、性能可靠；  
开关手柄可配置挂锁，防止误操作。 元件腔内装塑壳断路器 NSX、CM1

等，并可加装漏电、辅助、分励、报警等模块；各回路均配有电源接通信号指示灯；

立式安装可配对应的安装支架，户外使用可配防雨罩（需要时请注明）；执行标准：GB 3836.1 ~ 3、GB 12476.1，IEC 60079-0、IEC 60079-1、IEC 60079-7。产品特性 广泛用于石油、化工、军工等危险环境，在电路中作动力或照明回路的分合之用，并具有过载、短路保护功能；

适用于爆炸性气体环境的1区、2区场所；适用于 A、B、C类爆炸性气体环境；

适用于可燃性粉尘环境20区、21区、22区场所；适用于T1 ~ T4组温度级别。环境用途  
防爆照明（动力）配电箱 防爆动力检修箱 防电气号含义 WF1: 户外防中腐（不要求不注）

进线口螺纹规格:G " G挂式（可不注）进线口数量 出线口螺纹规格:G " 进线口方向(D:上进线；X:下进线) 出线口数量 总开关额定电流(A) 支路数 出线口方向(D:上出线；X:下出线) K:主回路带总开关（不带不注） 防爆动力检修箱 支路电流 型图示及安装标志：Exde BT4 Gb、Exde CT4 Gb、ExtD A21 IP65 T135 ；电压：220V/380V；关额定电流：250A；开关额定电流：160A；等级：IP65（户外使用可另配装防雨罩）；等级：WF1（户外防中腐，不要求不注）；引入装置规格：G1 " ~ G3 "（有特殊要求请注明）；电缆外径：12 ~ 55mm。