

防爆配电箱材质 防爆配电箱 北京量巨防爆箱

产品名称	防爆配电箱材质 防爆配电箱 北京量巨防爆箱
公司名称	上海量巨防爆电器设备厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	上海闸北区晋元路228弄7号
联系电话	13816568519 13816568519

产品详情

实际上在IEC体系中已基本取消了对具有潜在“产生电弧、火花和表面高温”的上限要求。“T”值的上限值允许使用在I区和2区场所之中。而在NEC体系中，2级场所中安装电气设备时，要求只能达到“T”值的80%，在此看来，在IEC体系中则是不必要的了。

2.3标识

2.3.1相似处

使用限制

两体系都采用标识的方法以表明相对于划分场所中设备使用的限制范围。两体系共有的标识是对类别、组别及合适的使用场所、运行温度或范围（“T”额定值）的总的通用要求。

2.3.2不同之处

对使用场所与防护方法的标识

在大多数情况下，上面提到的类别、组别和温度额定值在NEC体系中都要求在设备上标识、以表明设备适用在划分的场所中。这样标识的设备或是可使用在I级场所或是使用在2级场所。仅适用在2级场所的设备，必须按NEC 500

-3(d)和其注释中对类别、组别和湿度的要求进行标识。

IEC标准体系的标注方式与NEC的略有差别。在设备上除通常要求标注的内容外，还要求标上其保护方法。在理论上，诸如要求标上“隔爆”、“密封”、“充砂”或其他的说明保护方法的代号。在IEC体系中，对这些保护方法用简写方法

进行标注。字母“Ex”表示设备适合安装在划分的危险场所中，防爆配电箱材质，Ex后面的单个字母表

示设备所具有的防护型式。

上海量巨防爆控制箱产品特点

- 1.外壳采用铝合金拼装，牢固可靠；
- 2.表面高压静电喷塑处理；
- 3.内装自耦变压器、交流接触器、热继电器、时间继电器、电流互感器、电流表、电压表、转换开关、指示灯等；
- 4.可根据用户要求装配不同品牌电气元件；
- 5.具有过载、短路、缺相、失压等保护功能；
- 6.钢管或电缆布线。

基本技术参数

- 1.执行标准：GB 3836.1、GB 3836.2、IEC 60079
- 2.额定电压：AC380V/220V
- 3.防爆标志：Exd BT4/CT6
- 4.电机功率：45kW
- 5.使用类别：AC-3
- 6.防护等级：IP54
- 7.防腐等级：WF1
- 8.进出线口规格：G1 ~ G2
- 9.适用电缆外径：11mm ~ 55mm

注意事项

注：1、选型时请按所需控制电机的功率，参考下页表格相关参数选择；

2、用户可根据现场电缆外径引入口数量及规格，若未则按常规供货出厂。

【售后服务】：至购买之日起，一年内在自然情况下出现任何产品质量问题本公司将在三个工作日之内上门维修或退换。

产品运送：物流/提货时用户付运费（因用户遍布全国各地，公司不保证物流费用的一致，所以公司实行需方付运费政策，如有不便敬请谅解，特殊情况另定）

一、基本参数

- 1.执行标准：GB3836-2000 IEC60079
- 2.防爆标志：EXdIIBT4 EXedIICT6
- 3.额定电压：AC380V/220V/50HZ
- 4.额定电流：根据水泵、泵阀的功率而定
- 5.防护等级：IP54、IP65
- 6.防腐等级：WF1
- 7.要求说明：小功率水泵电机只需说明功率即可，大功率电机需要提供图纸。

二、结构说明

- 1.可根据用户增加状态指示灯
- 2.所有紧固件均采用抗强腐蚀的304不锈钢材质
- 3.品牌元件由用户说明，常规情况为正泰或者施耐德
- 4.可根据用户要求特殊定制；
- 5.采用设计，可选择壁挂式、立式；
- 6.也可根据用户要求增加电流表或者电压表等防爆元件

三、注意事项

因泵阀/水泵防爆箱规格多样，使用的环境也有所不同，防爆配电箱，所以我们公司可以根据您的现场情况非标设计，然后经客户同意、认可再按照图纸或产品详细参数定做。

以上网址中的图片与价格仅供参考，如需其他问题，可直接与我联系.所以在您报价之前请确定泵阀/水泵防爆箱的材质、外形尺寸、内装元件，户内或者户外的使用环境。我们将做出满意的设计方案，好质量的产品。请您放心订购！

二.质保要求：上海量巨生产的防爆控制箱是严格按照国家防爆标准严格生产的，并有国家发布的产品合格证和检测报告。

三.运输说明：由于我们面向的是全国各地的使用用户，所以产品可以根据具体的地理位置，选择不同的运输方式。

防爆配电箱材质-防爆配电箱-北京量巨防爆箱由上海量巨防爆电器设备厂提供。“防爆电器防爆配电箱防爆接线箱防爆灯具”选择上海量巨防爆电器设备厂，公司位于：上海闸北区晋元路228弄7号，多年来，量巨坚持为客户提供好的服务，联系人：张经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业

务。量巨期待成为您的长期合作伙伴！