

低压防爆配电箱BXM(D)51-T

产品名称	低压防爆配电箱BXM(D)51-T
公司名称	浙江隆迈防爆电气有限公司
价格	339.00/套
规格参数	品牌:隆迈防爆 型号:BXM(D)51-T 产地:乐清市
公司地址	浙江省温州市乐清市柳市镇金丝河村(注册地址)
联系电话	18367862323

产品详情

产品特点：本产品为复合型，开关箱采用隔爆型结构，母线箱及出线箱采用增安型结构。铸铝合金外壳，内装高分断小型断路器，并可装漏电开关。具有过载短路保护功能。采用模块结构，各种回路可以自由选择，组合。有特殊要求可特制。钢管或电缆布线均可。

防爆配电柜随着石油、化工工程、厂矿、矿业等产业的飞速发展，防爆配电箱在生产、仓储、救援中的使用越来越广泛，品种越来越多。在爆炸性气体危险场所里如何防止防爆配电箱事故性爆炸的发生已经成为十分重要的课题。BXM(D)-防爆配电柜由于防爆配电箱在工作时不可避免地产生电火花，防爆配电箱它们一旦与生产或救援现场的爆炸性气体混合物相遇，就会导致爆炸事故的发生，非标定做BXM(D)-防爆配电柜直接危及国家财产和公民的生命安全。因此，作为使用广泛的照明灯具，防爆配电柜它的防爆技术问题早已引起了人们的普遍关注和高度重视。

低压防爆配电箱BXM(D)51-T详解：

防爆动力配电箱BXD51-3K 非标防爆动力配电箱定做安装方式

□1 - 指产品的设计序号(比如：59)

□2 - T 指特殊要求(也就是根据客户要求定做，一般常规不注明)

□3 - 指此配电箱的支路数(比如这个配电箱是多少个分开关的那就注明多少)

□4 - 指此配电箱的支路电流(分开关的电流多大的)

□5 - K：此配电箱带总开关(不带不注)

□6 - 总开关电流

□7 - 进线口方向(D:上进线 X:下进线)

□8 - 进线口的数量

□9 - 进线口的螺纹规格

□10 - 出线口方向(D:上出线 X:下出线)

□11 - 出线口的数量

□12 - 出线口的螺纹规格

材质分类：

铸铝合金、钢板、不锈钢

关于报价：

如果您手里有防爆配电箱的技术图纸或者技术参数，请您以电子版或者传真的形式发过来。我们将严格按照您的要求定做您需要的。

如果您是工程上使用，也可以拍摄现场图片，包括箱体周围及内装元件图，

我们技术也可以报价。对于内装元件可以使用进口或者国产，根据您的要求接线。

由于在制造时对交流接触器容量选择不很恰当，对不同出线回路安装同容量的交流接触器，且未考虑到三相负荷的不平衡情况，而未能将部分出线接触器电流等级在正常选择型号基础上，提高一个电流等级选择，因而导致夏季高温季节运行时出现交流接触器烧坏的情况。

低压防爆配电箱BXM(D)51-T工作条件：

1、防爆动力配电箱BXD51-3K 非标防爆动力配电箱定做周围环境温度不高于+40℃，在24小时周期内的平均温度不高于+35℃，周围空气温度的下限为 - 5℃；控制箱2、空气清洁，相对湿度在温度为+40℃时，不超过50%。在较低温度时允许有较高的相对湿度，例如:+20℃时相对湿度为90%，应考虑到由于温度变化而可能偶然产生适度的凝露；

2、污染等级为3级；

3、电机防爆控制箱安装场地的海拔高度不得超过2000米；

4、落地垂直安装.安装倾斜度不得超过5度；

5、无剧烈震动和冲击的地方，不足以腐蚀开关电器和元件等场所；

6、运输和储存温度范围在 - 25℃ ~+55℃ 之间，在短时间内(不超过24h)可达到+70℃；

7、特殊使用条件，订货时另行协商。