

## 防爆配电箱(电伴热)

产品名称	防爆配电箱(电伴热)
公司名称	浙江隆迈防爆电气有限公司
价格	960.00/套
规格参数	加工定制:是 型号:B XK 产地:温州市
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

防爆配电箱(电伴热) 询价须知 1.

类别:照明箱还是动力箱。(要求客户提供系统图)(有系统图不用提问 2~7 项) 2.

产品特征:多少回路 3. 是否带总开关 4. 总开关电流 5. 分回路数量 6. 分回路电流 7. 分回路是否带漏电保护 8. 进出线口的规格,方向,数量(没有接线图的情况下问)。

9. 安装环境,安装方式,主令电器品牌:常规为施耐德 订货须知: 3.

正常情况下,防爆照明配电箱总开关为 3P,分开关为 2P;防爆动力配电箱总开关和分开关均为 3P;如开关技术有不同要求,需另外描述。 4.

如分开关进出线口规格、方向、开关电流不同时,须对应回路数分别描述、 5.

如防爆配电箱开关待漏电,须对应回路数分别描述漏电

防爆配电箱和沸腾点可以用来与呼吸罩的限制计算N型防爆结构的极限呼吸系数的爆炸极限(exnr).闪点和爆炸极限和着火温度,已发表在许多文献中,不同文献中的值有所不同,表中没有单独确定什么,而是由化学灾害预防指南完整的内容.入选材料:我们首先包括工厂防爆电气设备指南(1979)燃气蒸汽防爆资源和2个新工厂防爆电气设备指南(1985)气体爆炸在参考文献2出版的材料.本材料外,若风险特征值齐全,且已被认定为防爆电气设备的研究对象,即使相应防爆电气设备结构分类不清,也包括在内.

此外,有具体的名称和分子的组成部分,发表在IEC draft31(秘书处)165.这个名字和化学灾害预防指南一样,列出了日本名字和英文名,又名别名,也用括号表示.分子公式,化学灾害防治指南.闪点(温度),闪点值在表中原则上用闭合闪点测量仪测量值,右上角数后打开闪点测量装置,测量值.

点火温度( ),测试条件对点火温度影响很大,防爆配电箱着火温度值大多在表根据iec79-4和这样一个类似的标准ASTM(材料试验协会)测量值的方法.爆炸极限(%),原则上是在常温和压力下采用爆炸极限,温度的个别测定是明确的,也可以表示在一起.蒸汽密度是空气密度的1.沸点(温度),沸点值,可以是非常精确的数值限制在表到小数点的地方.

