

防爆智能集成控制箱

产品名称	防爆智能集成控制箱
公司名称	浙江隆迈防爆电气有限公司
价格	425.00/套
规格参数	品牌:隆迈防爆 型号:BXX 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

定做须知：

- 1.元件品牌：正泰、施耐德、常熟、德力西
- 2.防爆标志：ExdeIIBT4 DIP21 TA T6
- 3.额定电压：220V/380V
- 4.防护等级：IP54/IP65(加装防雨罩)
- 5.防腐等级：WF1、WF2

防爆智能集成控制箱型号含义：

BXX□1-□2 □3/ □4 □5 □6 □7 □8 □9 □10 □11 □12

防爆智能集成控制箱详解：

□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：

如果您手里有防爆气动阀门控制箱 气动阀门防爆控制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。

适用范围

适用于1区、2区危险气体场所；

适用于IIA、IIB、IIC类T1-T6组爆炸性气体或蒸汽环境；

适用于户内、户外（IP54、IP65*）

适用于可燃性粉尘场所；

防爆控制箱适用于石油开采、储存、化工、医药、纺织、印染、及军事设施等爆炸性危险环境；

用于照明或动力线路的电源配电；

技术特点

铝合金外壳压铸成型，表面喷塑，外形美观；

内装DZ47、NXB、C65N、NC100H及S25 S高分断小型断路器、M611或GV2电动机保护器、CJX2交流接触器、3VE1空气开关

CM1塑壳断路器及信号灯等元件；

具有过载、短路保护功能；

模块结构，各种回路可根据用户需要自由组装；

可根据用户要求特制，如加装电涌保护器、电流表、电压表等；

钢管货电缆布线；

技术参数

执行标准：GB3836.1、GB3836.2、GB3836.3、GB12476.1、IEC60079

防爆标志：Exd II BT6、Exd II CT6

额定电压：AC220/380V

主回路额定电流：1A、3A、5A、10A、15A、20A、25A、32A、40A、50A、60A

防护等级：IP54（IIB）、IP55（IIC）、IP65（DIP）

防腐等级：WF1

1.防爆标志: Exed C T6/DIP A21 TA,T6 Exd B T6/Exde B T6

2.防护等级: IP54/IP65

3.防腐等级: WF1、WF2

4.使用类别: AC-3. AC-4

5.额定电压: 220V/380V

6.额定电流: 10A

7.进线口螺纹: G1"

8.电缆外径： 14mm~ 17mm

9.防爆指示灯电压代号:

a:AC/DC12-36V b:AC/DC48-100V c:DC220V d:AC220-380V

10.防爆指示灯颜色代号:

R:红色 G:绿色

Y : 黄色 W:白色

11.防爆按钮触头型式代号:

:一常开一常闭

:二常开

:二常闭

12.防爆电流表精度及规格: 1.5级/0.1A、0.5A、1A、1.5A、3A、5A、7.5A、10A

注: 接次级电流5A的外附电流互感器, 本电流表为过载表, 过载电流为5倍, 也可根据要求提供3倍或2倍过载的电流表, 有特殊要求请说明。

工作条件:

1、防爆控制箱 防爆启停控制箱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, 订货防爆控制箱 另行协商。