

304不锈钢防爆仪表箱

产品名称	304不锈钢防爆仪表箱
公司名称	浙江隆迈防爆电气有限公司
价格	520.00/套
规格参数	加工定制:是 型号:BJX 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

适用范围：

- 1、适用于1区、2区危险场所；
- 2、适用于 A、 B、 C类T6及以下组别爆炸性气体环境；
- 3、广泛应用于石油、化工、海上平台、码头等危险场所，在交流50Hz、电压至380V的线路中作控制之用。

产品特点：

- 1.304不锈钢防爆仪表箱外壳采用ZL102铝合金压铸成型，经高速抛丸清理后表面高压静电喷塑，不锈钢外露紧固件。
- 2.内装转换开关、按钮、电流表(可按用户要求装其他仪表)、指示灯等。
- 3.转换开关有30多种功能可由用户自由选择。
- 4.可根据要求特制。
- 5.电流表量程由用户指定。
- 6.具有防水、防尘等性能。
- 7.钢管或电缆布线均可。

8.立式或挂式安装，如有特殊要求特制。

9.产品出厂铭牌上只体现总单元内容，各分单元代号为订货参数。

10.符合GB3836，IEC60079标准要求。

304不锈钢防爆仪表箱工作条件：

1、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、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。

技术参数：

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。

13.防爆电压表精度及规格: 1.5级/30V、50V、75V、100V、120V、150V、200V、250V、300V、400V、450V、600V、450V-450KV '