

防爆箱铸铝壳体防爆仪表控制箱尺寸300*400

产品名称	防爆箱铸铝壳体防爆仪表控制箱尺寸300*400
公司名称	浙江隆迈防爆电气有限公司
价格	555.00/套
规格参数	品牌:隆迈防爆 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

防爆仪表控制箱

仪表尺寸：160*80*110开孔尺寸：152*76 160*80数显防爆仪表箱

按键箱外操作/不操作

仪表尺寸：96*96*110开孔尺寸：92.5*92.5

仪表尺寸：72*72*110开孔尺寸：68*68

仪表尺寸：48*48*100开孔尺寸：41.5*41.5

铝合金防爆仪表箱壳体 压铸铝合金防爆仪表箱

A：代表按钮；

B：代表电流表或电压表；

D：代表指示灯；

K：代表开关；

G：代表挂墙安装（L：代表立杆安装）

W:代表户外安装（户内安装不标注）；

F：代表防腐等级分为F1为防中腐，

F2为防强腐，

适用于1区、2区危险场所；

适用于 A、 B、 C类T6及以下组别爆炸性气体环境；

广泛应用于石油、化工、海上平台、军工、码头等危险场所，在交流50Hz、

额定电压380V的线路中作动力支路的分合之用，并具有过载、短路保护功能

防爆数显温控仪表箱特性

仪表箱一般均为复合型结构，外壳采用优质铝合金压铸成型，表面高压静电喷塑；

C类主体外壳采用增安型结构，内装的元件有按钮、控制开关、仪表等均为防爆元件；

B类主体外壳采用隔爆型结构，内部元件可安装防爆元件或普通低压元件如继电器、温控仪或各种功能模块；

控制箱内部元件可根据用户要求进行排列，可实现多种功能，控制开关有多种功能可供选择，

指示灯也有多种颜色可供选择，由于该产品变化多端订货时请提供接线原理图；

执行标准：GB 3836.1-2000、GB 3836.2-2000、GB 3836.3-2000。

防爆箱铸铝壳体防爆仪表控制箱尺寸300*400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 '

使用类别

额定电压(V)	防护等级	防爆标志	防腐等级	出线口螺纹(G)	电缆外径(mm)
---------	------	------	------	-----------	-----------

额定电流(A)

AC-3

AC-4

220

380

10

IP54

*IP65

IP65

Exde
BT6

Exed
CT6

Exd B
T6

WF1

3/4 ~ 1
/2

10 ~ 26

注:可接次级电压为100V的外附电压互感器。

订货须知：

定货时应严格按型号含义详细注明产品各项参数，及防爆标志和所需数量等；由于该产品变化多端订货时请提供线路图；如有特殊要求，请另行注明。