

防爆控制柜报价 三禾防爆柜 防爆控制柜

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 防爆控制柜报价 三禾防爆柜 防爆控制柜 |
| 公司名称 | 南阳市三禾防爆电气有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 中国河南南阳市龙祥路冯楼工业区 |
| 联系电话 | 13723007204 13723007204 |

产品详情

防爆柜的特点

防爆柜具有三种颜色之分：分别为黄、红、蓝三种。在购买的时候有很多工业不清楚自己是想要购买什么颜色，现在告诉您，黄色防爆柜是储放易燃液体的，红色防爆柜是吃储放可燃性液体的，蓝色防爆柜防储放腐蚀性液体的。一般这种柜子的颜色主要看自己工业上储放的是什么物品而来选择颜色，再个就按消防检查来决定自己所需要的颜色。防爆柜具有以下特点：

- 1.钢板选材：从钢板的厚度、材质、产地等进行辨别，这些关系到使用电钻、切割和电锯等专用工具破坏时，防爆柜的承受能力。
- 2.成型及焊接：这一要素关系到柜体以及柜门与门框之间的间隙，过大则防撬功能减弱。
- 3.防锈处理：此道工序如处理不好，则会影响箱体的外观，严重者会造成功能上的损坏。
- 4.防火机构：这一要素也是防爆柜（箱）的蕞大特性，因其在箱体内用户无法察觉得到，但它正是防技术性开启的致命要害。
- 5.锁具：如果称防火机构是一个面，则锁具就是蕞重要的一个点，因破坏锁具及仿照钥匙就会破坏防火机构的心脏
- 6.辅助零配件：零配件的处理都要保证其性能的可靠，以应对千变万化的使用环境。
- 7.外观：防爆柜已逐渐摆脱笨重、单调，防爆控制柜生产厂家，与家居环境有机结合是防爆柜产品的发展趋势。
- 9.售后服务：防爆柜是一种特殊商品，它一出现问题，必须要有专心、专业的售后服务队伍，才能随时确保用户无任何后顾之忧。南阳三禾防爆空调有限公司专业为您服务

防爆配电箱与普通配电箱有哪些区别

在形状上，普通配电箱为铁制的，而防爆配电箱为铸造或钢板焊接后加工而成，具有较高的强度。

在结构上，普通配电箱内元器件，可以排列在一起，布线方便，而防爆配电箱内部分为若干个单元，每个开关、电器元件都要隔离。

在密封上，普通配电箱对密封要求不很严格，防爆配电箱盖子与箱体密封较好，并经过严格检验合格后，由专门机构签发合格证明，并予以出厂销售。

在应用上，普通配电箱一般应用于民用和没有防爆要求的场所。防爆配电箱主要用于危险性可燃气体场所及爆炸性场所。

在价格上，普通配电箱价格便宜。防爆配电箱昂贵，一般是普通配电箱价格数倍。

防爆配电箱种类有哪些

- 1、按功能可分为：电力配电箱、照明配电箱、计量箱、控制箱和插座箱。
- 2、按强弱电分为：强电配电箱和弱电配电箱。强电箱又可以分为：高压柜、低压柜(一般分为：380V和220V两种)；弱电箱可以分为(一般都是安全电压，42V以下)：消防弱电箱、广播及多媒体配电箱。
- 3、按材料可分为：木制配电箱、金属配电箱。
- 4、按结构分可分为：板式、箱式、柜式。
- 5、按安装方式可分为：明装(挂墙式)、暗装(嵌入式)、落地。
- 6、按使用场所可分为：户内、户外。

防爆配电箱厂家为了满足市场的需求，一般对针对一些主流配电箱类型进行再次细化，比如在颜色、尺寸方面还会有不同的规格和分类。

以上就是防爆配电箱与普通配电箱有哪些区别以及防爆配电箱种类有哪些的全部内容了，想必各位看到这里对于防爆配电箱已经有了最基础的认识，希望能给予各位一定的帮助。

目前市场上防爆正压柜（以下简称正压柜）制造厂家繁多，质量良莠不齐，网络得到的信息鱼龙混杂，该如何选择合适的正压柜厂家，购买到物美价廉的正压防爆产品呢？可从软硬件两个方面去考察比较科学：

一、软件方面：

1. 是否具有“两证”

生产或经营防爆产品必须具有在有效期内的防爆合格证和生产许可证，两证缺一不可。

正压柜属于防爆系列产品中科技含量较高的产品，对生产企业要求较高的技术力量和先进的加工设备。许多企业技术力量薄弱或加工设备落后，防爆控制柜，生产不出合格的产品，故取不到防爆合格证，或

只有产品合格证无生产许可证。当用户向企业索取证件时，无证企业往往造假应付用户。鉴别方法：防爆合格证向国家指定的防爆产品质量检验中心网站查询或电话查询；工业产品生产许可证查询可百度“全国工业产品生产许可证查询”，点击管网，将生产企业的公司全称输入表格中的企业名称，点“确定”，再点表格中“附件”栏，如果附件栏中有正压防爆产品，说明该企业是有正压防爆产品的生产许可证，否则没有。

2. 防爆等级高低

防爆等级可从防爆标识中看出。

先看正压的等级。国标GB3836.5-2004中将正压外壳分为px、py、pz三个等级。Px型可将正压外壳内的危险分类从1区降至非危险，py型能将正压外壳内的危险分类从1区降到2区；pz型将正压外壳内危险分类从2区降至非危险场所。由此可见，px型适用范围最广，1区危险场所只能选用px，而大多数危险场所是1区。

。

接下来看防爆级别。根据危险气体种类的不同，分为A、B、C三级。C级等级最高，可用于含有氢气、乙炔、二氧化硅等气体的危险场所，适用范围最广，防爆控制柜报价，B级次之，A及最低。

另外，还可以看公司是否有专利，是否是高新企业，是否通过质量9001认证等方法作辅助参考。