

# 配电防爆正压柜 防爆正压柜 阳正通防爆电气

产品名称	配电防爆正压柜 防爆正压柜 阳正通防爆电气
公司名称	南阳正通防爆电气有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河南省南阳市仲景北路20号
联系电话	13938997998

## 产品详情

防爆正压柜具有两个基本特征 当将控制面板安装在环境中存在危险浓度和数量可燃气体或蒸气的危险区域时，应采取很多的保护措施，以减少在故障或甚至故障时因热表面着火而引起的可能性。在正常情况下，控制面板负责管理或紧密接触元件的面板封闭在好用容器中，该容器高压或。这些、外壳还可以容纳，因此不会扩散到周围区域，有可能伤害其他机械或人员。术语“防爆”描述能力。防爆正压柜具有两个基本特征：外壳应具有很多的强度，以而不会或长时间变形（这是在型式试验期间施加的静态压进行的，该超压为参考压力的1.5倍，在型式试验中测量为参考压力）。10秒到60秒之间）外壳里面和外部之间的通道（称为层压接头或防火接头）应能够防范周围着火。请注意，哪家防爆正压柜好，机箱主体和盖子上不应有其他孔。接头是同一外壳（例如，盖子和主体）或几个外壳（例如，进线盒和电缆密封套）的两个相应部分之间的接触面，其设计和构造能够防范里面传播。外壳外部。接头可以带螺纹或不带螺纹。无螺纹接头可以具有不同的形状：扁平，角形，圆柱形，圆锥形和迷宫形。

### 防爆正压柜设备会发生故障吗

为了地理解这些工具的优势，首先必须了解它们的含义本质防爆正压柜设备必须具有在正常或故障条件下均不会产生火花或热量的组件和连接器，这些条件可能会导致性气体着火。在这些环境中需要防爆认证。温度高于零温度的所有物体都会发出热辐射，大部分形式为红外辐射（IR）或红外光。IR的波长在700纳米到1毫米之间，将其置于电磁光谱上的可见光和微波辐射之间。

危险场所是指由于大气中存在气体，防爆正压柜，蒸气，粉尘或可燃纤维而存在和火灾隐患的区域。危险场所的产生是由于挥发性化学品，气体，煤，成都防爆正压柜，谷物等的正常加工，或这些材料的存储系统的意外故障造成的。防尘点火组件可灰尘从外部进入。外壳内部产生的电弧，火花和热量将无法点燃组件附近的外部环境。有几种方法可以使设备运行。一种方法是使设备“本质上”。

这意味着设备的设计应限制电能，以着火的可能性。限制热量的产生和积累，以达到危险物质着火温度的可能性。稳压二极管电路中通常使用齐纳二极管来控制电压。保险丝和电阻器可用于限制电流。通过使用导热材料以及散热器或散热片来散热，也会限制热量的积聚。

里面过压保护方法是一个可能的解决方案，即在没有其他保护方法可适用时。例如，在大型电气设备或

控制面板的情况下，其尺寸和能量水平使其很难使用防爆外壳或采用能量限制方法，防爆正压柜过压保护方法通常是一个的解决方案。加压的使用限于保护不包含混合物源的设备。对于这种类型的设备，例如气体分析仪，需要使用连续稀释技能。该技能将保护气体（空气或惰性气体）保持在数量，包封可使得良好的机械保护，并且在防范与性混合物接触方面比较的有成效。通常，它用于保护不包含活动部件的电路，除非这些部件（例如继电器）已经在防范树脂进入的外壳内。此技能通常用作其他保护方法的补充。这些技能的主要目的是使得包含电气部件或热表面的外壳比较紧密，以限制气体或气体的进入，从而使所累积的气体或蒸汽的持续时间比假定的存在比较长。外部中的危险混合物。因此，外壳需要具有程度的保护（针对固体材料和水的输入的保护指数不低于预期用途类型所要求的程度。重要的是不要将密闭的外壳与防爆外壳混淆。 配电防爆正压柜-防爆正压柜-阳正通防爆电气由南阳正通防爆电气有限公司提供。南阳正通防爆电气有限公司（[www.nyztfb.cn](http://www.nyztfb.cn)）位于河南省南阳市仲景北路20号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前阳正通防爆电气在其它中享有良好的声誉。阳正通防爆电气取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。阳正通防爆电气全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。同时本公司（[www.nyztfb.cn](http://www.nyztfb.cn)）还是从事防爆正压柜，南阳防爆接线盒，防爆吹扫装置的厂家，欢迎来电咨询。