

# 带2P空调防爆正压柜分析小屋

产品名称	带2P空调防爆正压柜分析小屋
公司名称	河南首安防爆电气有限公司
价格	1500.00/台
规格参数	品牌:首安 型号:PXK 电压:220v 380V
公司地址	平顶山市新城区长安大道与未来路交叉口蓝湾国际
联系电话	0375-2298818 17730820991

## 产品详情

### [带2P空调防爆正压柜分析小屋, 广州防爆分析小屋](#)

防爆正压分析小屋技术那哪家强？——不用去山东找蓝翔！来河南找首安，解决您所有的防爆问题。当您防爆正压分析小屋询价时，请告诉我们您所需要的防爆正压分析小屋的技术参数及防爆正压分析小屋，防爆正压分析小屋。把防爆正压小屋所需的防爆正压分析小屋我们就可以了，当然，如果您有防爆正压分析小屋的图纸，我们客户根据您的图纸为您设计出更完美的制作方案。保证生产出来的防爆正压小屋，防爆小屋，防爆正压分析小屋，外形美观，结构紧凑，晶莹剔透，价格实惠，质量可靠。这就是河南首安防爆正压小屋厂家的高性价比，高质量，高品质的防爆正压小屋。

#### 1.1防爆正压分析小屋用正压吹扫控制系统在爆炸性气体环境危险区域应用的划分

不同的国家和地区，按各自的标准划分爆炸危险区域。我国根据爆炸性气体混合物出现的频繁程度和持续时间，将爆炸性气体环境分为0区、1区和2区。（与IEC国际电工委员会一致）

0区：连续出现或长期出现爆炸性气体混合物的环境。

1区：在正常运行时可能出现爆炸性气体混合物的环境，通常防爆柜配用X型号系列正压吹扫控制系统或Y型号系列正压吹扫控制系统。

2区：在正常运行时不可能出现爆炸性气体混合物的环境或即使出现也仅是短时存在的爆炸性气体混合物的环境，通常防爆柜配用Z型号系列正压吹扫控制系统。

0区一般只存在于密封的容器，贮罐等内部气体空间，在实际设计过程中1区也很少存在，大多数情况属于2区。

1.2防爆电器设备分为二类：

类煤矿井下用电气设备

类除矿井以外的场合使用的电气设备

1.3 类电气设备，按其适用于爆炸性气体混合物最大试验安全间隙或最小点燃电流比，分为 A， B， C三类；并按其最高表面温度分为T1-T6六组。

1.4爆炸性气体混合物按引燃温度分组，见表1。

1.5爆炸性气体混合物，按其最大试验安全间隙（MESG）或最小点燃电流比（MICR）分级，见表2。

表1

组别

引燃温度t( )

T1 450<t

T2 300<t 450

T3 200<t 300

T4 135<t 200

T5 100<t 135

T6 85<t 100

表2 类别 最大试验安全间隙（MESG）（mm） 最小点燃电流比

A 0.9 >0.8

B 0.5<MESG<0.9 0.45 MICR 0.8

C 0.5 <0.45