

博奇防腐正压分析小屋总代直销

| | |
|------|----------------|
| 产品名称 | 博奇防腐正压分析小屋总代直销 |
| 公司名称 | 新乡市博奇防爆电气有限公司 |
| 价格 | 1000.00/台 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 红旗区金谷时代广场 |
| 联系电话 | 18567556033 |

产品详情

防爆分析小屋应用范围：

我公司生产的BXPk系列防爆分析小屋，外形美观大方，内部通过多种复杂工艺，采用正压形式（补气或通风型），达到房内正压的目的（房内有少量气体泄露，属于正常现象）。

BXPk系列防爆分析小屋，应用于炼油、化工、冶金、制药、及轻工业等生产中，对各种过程气体在线分析仪及各种在线水质分析仪提供现场的安全安装空间保护。适用于 A ~ B 级，T1 ~ T4 组爆炸性气体混合物的2区危险场所。

防爆分析小屋技术特点：

我公司生产的BXPk系列防爆分析小屋，通过了国家指定的认证机构的防爆认证，其防爆性能符合GB3836.1-2000《爆炸性气体环境用防爆电气设备 第1部分通用要求》、GB3836.2-2000《爆炸性气体环境用防爆电气设备 第2部分 隔爆型“d”》、GB3836.4-2000《爆炸性气体环境用防爆电气设备 第4部分 本质安全型“i”》和GB3836.5-2004《爆炸性气体环境用防爆电气设备 正压型“p”》的规定及相关标准的基础上，可根据用户具体要求在技术条件允许且符合相关标准的情况下增减相应配置。所有配置由防爆分析小屋生产厂家统一成套供应。

防爆分析小屋技术参数：

防爆分析小屋属于非标产品，其大小可根据分析仪的数量、类型、系统复杂程度和操作维护空间确定，并留有适当的剩余空间。受长途运输条件限制，其外形尺寸一般如下：

长度：室外主体2.5~10m（考虑到标准钢材定尺和吊装、运输结构强度问题，单个分析小屋长度不宜超过10m。如果长度超10m，可采用组合式结构，分体制作，运输到现场后再组合成一体，也可采用两个小分析小屋实现）

宽度：室外主体2.5m，最宽不应该超过3.0m（受公路运输宽度限制，宽度不宜超过3.0m）。

高度：室外主体2.7m（受通过立交桥、隧道时的高度限制），室内净高2.4~2.5m。

防爆分析小屋配置：

防爆分析小屋由以下主要部分构成：分析小屋壳体部分；防爆空调；防爆排风扇；防爆接线箱；防爆公用电源配电箱；防爆仪表电源配电箱；防爆接线盒；防爆照明灯具；可燃气体、有毒性气体检测器、防爆声光报警器等。

1. 外壳采用优质钢板或不锈钢焊接成型，内装各种电器或各种电器组合。

例：防爆动力(照明)配电箱、防爆电磁起动器、防爆动力检修箱、防爆检修电源插座箱等防爆电器。

2. 操作方式可根据要求制成面板上直接操作或开门后操作等形式。 3. 可实现对电路中的参数、压力、温度等各种物理量进行计量和监测，通过内装各种防爆电表或各种二次仪表来实现。

4. 可满足大电流的防爆(电磁起动)配电装置(降压)。

5. 可实现两路或多路电源进线进行电路的自动或手动切换。 6. 根据用户提供的电气原理图及主要技术参数选定相应的防爆电器组合，确定配电柜的外形尺寸，满足用户现场的需要

防爆分析小屋使用环境条件：

a) 海拔高度： <1000m;

b) 环境温度： - 15 ~ +40 ，短时低温可达-20 ；

c) 相对湿度： 95%(+25);

d) 适宜于海洋型气候环境（或空气中含甲醇腐蚀物质环境）；

e) 气源：经过滤净化的0.4MPa安全、干燥、洁净空气。