

滨湖区防爆配电箱 南京量巨防爆箱 防爆配电箱规格

产品名称	滨湖区防爆配电箱 南京量巨防爆箱 防爆配电箱规格
公司名称	上海量巨防爆电器设备厂
价格	面议
规格参数	
公司地址	上海闸北区晋元路228弄7号
联系电话	13816568519 13816568519

产品详情

上海：防爆接线箱、防爆分线箱、不锈钢防爆分线盒

产品特点：

- 1、BXJ51系列隔爆型接线箱由ZL102高强度铸铝合金制成外壳和三聚腈胺耐弧塑料压制的接线端子等零部件组成。
- 2、进出口线采用橡胶密封圈和压紧螺母等引出结构。
- 3、进线口设有防拨脱装置接线箱内外均有接地螺钉。
- 4、可用于380/220V及以下电路中作为连接各种电气设备的分线、接线用，也可作为自控或通讯的信号电源的连线。
- 5、铝合金外壳压铸成型，表面高压静电喷塑，不锈钢紧固件；
- 6、端子数、出线口方向及数量，规格由用户选择，并可根据要求制。
- 7、符合GB3836-2000，IEC60079标准要求。

注：上海量巨防爆防爆电器生产厂家，产品型号种类多，如用户有特殊需要可提供图纸，按用户的要求加工。

上海防爆正压柜厂家

我公司PXX系列正压通风型防爆控制柜适用于气体环境1区、2区危险场所、IIA、IIB、IIC级性气体环境、温度组别为T1—T4的环境；广泛应用于石油化工、航天航空工程以及军事设施等工厂中；产品严格按照GB3836.1.2.3.4《气体环境用电气设备》标准及其它相关标准的规定设计、制造，有完善的体系，已获得ISO9001国际质量体系认证

正压通风型防爆控制柜是由正压外壳、正压控制器和排气阀（压力释放阀）组成：

正压柜壳体：

- 1.正压柜壳体选用德国威图或武汉梅勒柜体厂家，做工精美，密封性可靠。主控防护等级IP54，副腔防护等级IP32；
- 2.外壳采用钢板焊接或不锈钢焊接，表面经高速抛丸后粉末静电喷塑，外形美观；
- 3.可根据用户要求安装各种普通的检测仪表、分析仪表、显示仪表、变压器、软启动器、变频器、PLC、各种按钮、开关、微电脑触摸屏以及普通电器元件，对用户需装电器元件完全不受限制；
- 4.采用多样化设计，可选择柜式（上下形式，左右形式）、壁挂式等；

正压控制器

正压控制器是按照GB3836.5《气体环境用电气设备 第5部分：正压外壳型“p”》的要求开发的，能满足新标准的所有规定，适用于 A ~ B，防爆配电箱规格，T1 ~ T4组气体混合物1区危险场所。

- 1.采用气动元件，热继防爆配电箱，手动操作，滨湖区防爆配电箱，可靠性高；
- 2.仅有1个防爆压差开关为电气元件，提供单刀双掷开关干接点；
- 3.压力显示、流量显示；
- 4.卡套式接头，施工方便，密封可靠不漏气；
- 5.连接管道为抛光不锈钢管，可根据现场实际任意弯曲，实用美观；控制器和正压外壳可分开安装。

“正常运行”的定义

另一需作比较的定义是“正常运行”。在IEC79-10第2.8条中，对“正常运行”是这 定义，的：“正常运行即是设备工作在其设计参数下，”接着，在定义中加入两条注释。

(1)性物质的少量释放也可为正常运行的一部分。例如，防爆配电箱图片，由于泵正常进行抽吸的流动、靠加湿作为密封方法的情况释放可视为少量释放。

(2)涉及到紧急修理或关闭的故障（诸如，由事故造成的泵密封用法兰盘损坏或危险气体溢出”，不能视为正常运行的一部分。

在NEC中，对“正常运行”或“正常”没有正式的定义，但IEC的定义可满足大多数人进行场所划分的分析要求。而在NEC 500-3(c)申写道：除规定外，对电动机正常运行条件应假设在额定满负载的稳定条件下”。换句话说，电动机启动不是正常运行。这一方面在后面将会更详细地加以讨论。

释放的级别

相对而言，释放等级是IEC中独有的。这一概念虽然在NEC中未加引用，但与美国国内实施规程并不相违背。IEC 79 - 10第2.6条中定义了r三级释放源。

为了降低气体环境存在的可能性，特定的定义为：

连续——连续的或预计长时间存在的释放源

初级——预计能周期性地出现或在正常运行期间偶然出现的释放源。

次级——在正常运行中预计没有可能会出现，或即使出现，也只是罕见的且为极短时地出现。

滨湖区防爆配电箱-南京量巨防爆箱-防爆配电箱规格由上海量巨防爆电器设备厂提供。“防爆电器防爆配电箱防爆接线箱防爆灯具”选择上海量巨防爆电器设备厂，公司位于：上海闸北区晋元路228弄7号，多年来，量巨坚持为客户提供好的服务，联系人：张经理。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。量巨期待成为您的长期合作伙伴！