

上海量巨 防爆控制配电盘 配电盘防爆

产品名称	上海量巨 防爆控制配电盘 配电盘防爆
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

增安型防爆配电箱与隔爆型防爆配电箱的区别

想了解增安型防爆配电箱与隔爆型防爆配电箱的区别，配电盘防爆立式，我们必须要了解增安型跟隔爆型到底是什么意思。现在小编用自己对防爆的理解来简单的介绍下他们的含义，希望能够帮助到大家。现在市场上使用的防爆配电箱的结构都是属于复合型结构，配电盘防爆，但是有很大部分厂家使用的都是单结构型，尤其是一些小的防爆配电箱生产作坊居多。因为考虑到市场上要价格有竞争优势，所以必定从成本方面来节约，从而达到获利的目的。

的防爆配电箱都应该是复合型，既隔爆腔+增安腔，隔爆腔体里面装的是增安型的电器元件，如小型断路器，交流接触器，防爆控制配电盘，热保护器，浪涌保护器等电器元件，而增安腔里面往往装的是接线端子，这样设计的目的就是主元件腔跟接线腔分开来，这样有两个目的，一是保证主元件腔体完全密封，二是方便用户使用接线，因为端子上面都是有限号管的，只要根据防爆配电箱里面配的生产图纸相对应上面的号码管数码连接就好。所以可知增安型防爆配电箱一般都是里面不能装电器元件，面板上都是装的一些隔爆型元件，如防爆按钮，防爆指示灯，防爆电流表，防爆转换开关等这些隔爆元件。然而隔爆型防爆配电箱里面装的大多都是电器元件，为什么会有这个名字主要还是一些厂家为了节省成本省去了增安的接线腔，所以才会有隔爆型防爆配电箱的说法。

上海量巨防爆变频控制柜按照GB3836.1-2000《危险性气体环境用电气设备部分：通用要求》、GB3836.2-2000《危险性气体环境用电气设备第二部分：隔爆型“d”》、GB3836.3-2000《危险性气体环境用电气设备第三部分：增安型“e”》标准设计制造防爆变频控制柜如何定制

变频器对适用工业化设备运用非常强大，功能，运用性强，同时对变频器的适用场所随之也越来越广泛，变频器主要运用工业场所较多，工业场所存在着危险气体环境或粉尘环境场所，普通安装，调试对这类场所环境存在安全隐患，如今，对变频器的安全使用在危险工业场所可定做为防爆变频器。

防爆变频控制装置运用随之越来越，制作过程复杂，多样，但同时也有一个隐患问题存在，那就是对变频器的散热问题如何解决？

因防爆变频器装置是全部密装，不能开盖操作，对变频器散热问题也逐步也研发，设计出来，通过的散热片对变频器进行散热，大功率的变频器可通过正压系统进行散热，两种散热都是非常好的效果。

常用的防爆配电箱有不锈钢、钢板、铝合金，化工厂配电盘防爆，因为钢板配电箱防护等级要高一些，所以还是金属的用的比较多

防爆配电箱的分类

防护式（即封闭式）开关柜，指除安装面外，其它所有侧面都被封闭起来的一种低压开关柜。这种柜子的开关、保护和监测控制等电气元件，均安装在一个用钢或绝缘材料制成的封闭外壳内，可靠墙或离墙安装。柜内每条回路之间可以不加隔离措施，也可以采用接地的金属板或绝缘板进行隔离。通常门与主开关操作有机械连锁。另外还有防护式台型开关柜（即控制台），面板上装有控制、测量、信号等电器。防护式开关柜主要用作工艺现场的配电装置。

上海量巨(图)-防爆控制配电盘-

配电盘防爆由上海量巨防爆电器设备厂提供。上海量巨防爆电器设备厂是上海 闸北区,机械及工业制品项目合作的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在量巨领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创量巨更加美好的未来。