

防爆接头 量巨 不锈钢防爆接头

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 防爆接头 量巨 不锈钢防爆接头 |
| 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

防爆配电箱发生故障的因素

一个电气化时代来临，基本上所用的东西都跟电有关系，由于当代科技的生长，以是就孕育发生了许多的物体，出现这些工具的同时我们也有了应对的要领，这时防爆配电箱就出现了；但是全部的工具都不是可以永世利用的，对防爆配电箱在运行中也不例外，归纳总结，防爆配电箱发生故障的因素有以下几点：

- 1.防爆配电箱和其他防爆箱体的隔爆面由于永劫间不开启，氧化结果，或多或少隔爆面上会出现锈渍！导致隔爆面不屈整，影响隔爆结果。
- 2.环境温度对低压电器影响 我们知道许多的低压电器主要是由熔断器、交流接触器、剩余电流动作保护器、电容器及计量表等组成。而这些低压电器对温度都是有限定条件的，如果一旦工作温度超出这个范围，防爆管接头，就会引发故障
- 3.由于在制造时对交流接触器容量选择不恰当，对不同出线回路安装同容量的交流接触器，且未考虑到三相负荷的不平衡情况，而未能将部分出线接触器电流等级在正常选择型号基础上，提高一个电流等级选择，因而导致夏季高温季节运行时出现交流接触器烧坏的情况。
- 4.箱体合盖上用的防爆密封圈利用时间过长，老化了，影响密封结果。
- 5.防爆箱体利用时间过长，碰撞或天然落漆 影响防腐结果。
- 6.防爆配电箱厂需要有关低压电器的供货时间急且数量多，这些众多原因使制造单位对产品质量的要求不严格的现象，防爆接头，造成了一些产品投入运行后不久，就发生故障。如有些型号交流接触器在配电箱投运后不久，就因接触器合闸线圈烧坏，而无法运行。

防爆配电装置ExdIIBT4

随着我们厂用的电器设备越来越多，为家里配备一台合格的防爆配电装置就变得非常重要了，当然，并不是说使用了配电箱我们就可以放之不管了，不锈钢防爆接头，遇到问题我们还是需要及时去解决的。

我们在使用厂用防爆配电装置在使用时，如果有发生跳闸的问题，那么我们就需要及时进行了排查了，主要针对了解它的跳闸原因，再针对问题采取相应的解决方案。

我们可以检查家用配电箱的空气开关，看看它是否有受损，如果有的话，那么则需要及时的进行更换；当然还需要检查空气开关接线是否正确，如果发现接线有错误，那么我们也需要及时的去进行纠正的，避免其它问题存在。如果家用配电箱一送电就出现了跳闸的问题，那么就说明是线路接地短路了，软管防爆接头，这个是需要及时去处理的，避免出现漏电现象。

配电箱一般是按电气接线，要求将开关设备、测量仪表、保护电器和辅助设备组装在封闭或半封闭金属柜中或屏幅上而构成。其中，配电箱的有哪些？下面是上海量巨带来的关于配电箱的主要内容介绍以供参考。

配电箱

GB1207-1997 电压互感器

GB1208-1997 电流互感器

GB13539.1-2002 低压熔断器 部分: 基本要求

GB 13539.2-2002 低压熔断器 第2部分: 专职人员使用的熔断器的补充要求(主要用于工业的熔断器)

GB 13539.3-1999 低压熔断器 第3部分:
非熟练人员使用的熔断器的补充要求(主要用于家用和类似用途的熔断器)

GB13539.4-1992 低压熔断器 半导体器件保护用熔断器的补充要求

GB/T14048.1-2000 低压开关设备和控制设备 总则

GB/T14048.2-2001 低压开关设备和控制设备 低压断路器

GB/T 14048.3-2002 低压开关设备和控制设备 低压开关、隔离器、隔离开关及熔断器组合电器

GB/T 14048.4-2003 低压开关设备和控制设备 低压机电式接触器和电动机起动器

GB/T 14048.5-2001 低压开关设备和控制设备

第5-1部分 控制电路电器和开关元件机电式控制电路电器

GB/T 14048.6-1998 低压开关设备和控制设备 接触器和电动机起动器

第2部分：交流半导体电动机控制器和起动器

GB/T 14048.7-1998 低压开关设备和控制设备 辅助电器

部分: 铜导体的接线端子

GB/T 14048.8-1998 低压开关设备和控制设备 辅助电器

第2部分: 铜导体的保护导体接线端子排

GB/T 14048.9-1998 低压开关设备和控制设备 多功能电器 (设备)

第2部分: 控制与保护开关电器 (设备)

GB/T 14048.10-1999 低压开关设备和控制设备

控制电路电器和开关元件 第2部分: 接近开关

GB/T 16935.1-1997 低压系统内设备的绝缘配合 部分: 原则、要求和试验

GB 7251.1-2005 低压成套开关设备和控制设备 部分: 型式试验和部分型式试验成套设备

GB 7251.2-1997 低压成套开关设备和控制设备 第2部分: 对母线干线系统(母线槽)的特殊要求

GB/T 4026-1992 电器设备接线端子和特定导线线端的识别及应用字母数字系统的通则

GB/T4942.2-1993 低压电器外壳防护等级

GB4208-1993 外壳防护等级(IP代码)

防爆接头-量巨-不锈钢防爆接头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实力不俗，信誉可靠，在上海 闸北区 的机械及工业制品项目合作等行业积累了大批忠诚的客户。量巨带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！