

防爆接线箱 苏州量巨防爆箱 防爆接线箱

产品名称	防爆接线箱 苏州量巨防爆箱 防爆接线箱
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

上海量巨防爆向代价介绍上海防爆配电箱使用环境，危险程度：2级-3区

在两体系中，明显和重要的差别是对危险程度的分级的不同。NEC体系中将危险程度分为两级，防爆接线箱定制，而IEC将其分为三区。将两体系的危险程度分级对应起来，如图1所示。

采用APIRP - 500和IP - 15对同一场所进行划分，比较便会看出，2级和I区有明显的重叠部分。用较准确的图例进行比较如图2所示。

从图2中可以看出，按IEC标准体系划分为0区场所，按NEC标准体系中划分为I级场所，而按NEC标准划分为1级场所，按图1所示的对比模型，对应IEC标准体系的O区或1区。但IEC体系的1区场所若按NEC体系极可能划分为2级场所。另外，在图2中，灰域往往是临界危险区域，也即介于危险场所和非危险场所之间的状态。在实际划分场所中，由于两体系所使用的“合适的危险半径”的“形状和尺寸”不同，故按IEC体系划分为2区的场所，在NEC体系中可能划分为非危险场所，反之亦然。

BXM(D)51系列上海防爆配电箱

主要技术参数：

- 1.箱体采用铝合金压铸而成
- 2.布线方式采用压紧螺母式或压盘引入装置

3.额定电压：380V/220V 额定电流：100A

4.箱体内部可根据用户要求，线路图来进行布置

5.箱体材质可以是铝合金、钢板材质、不锈钢材质均可

6.防爆等级：ExdeIIBT4Gb

7.防护等级：IP54 IP55 IP65均可

上海量巨防爆电器是一家以工业电器为主导、集研发、制造、贸易、服务等功能于一体的科技型企业。

主要生产有：厂用防爆电器，主要产品有：电器类、防爆配电箱、防爆动力配电箱、防爆照明配电箱、防爆接线盒、正压型配电柜、不锈钢防爆配电箱、防爆非标配电箱。

上海量巨防爆电器设备厂

上海量巨防爆配电箱、接线箱为大家介绍四组与三组的关系

NEC体系将性气体分为四组，而IF/C体系仅分为三组。在NEC体系中氢气分别分为A组和B组，而在IEC体系和氢气分为一组——II C组。其他两组可直接对应，IEC的IIA组对应为NEC的D级，IEC的II B组对应为NEC的C组。值得注意的是，对此仍有一些业内人士持不同的意见。他们认为，对气体和蒸气的试验方法，两体系略有不同，故对一些处于分界线上的气体和蒸气就会被划分为不同的组别。这正是NEC的第505章中的潜在问题。正如505 - 20(B)规定：

1区：在I类I区场所，防爆接线箱，仅允许使用专门列出的适合该场所和标识的设备

例外：若对相同气体组别，防爆接线箱标准，设备经检验认可使用在I类1级或工类0区场所并且温度标识相似，则应允许使用。

在505 - 20(C)中对2区也有相似的规定。1由于气体组别不是完全相同，所以，可能会存在一些应用问题。

B组加氢气

在IEC场所划分的实践中，在低于nC组气体环境的 B组中，防爆接线箱，有时会偶而存在着氢气。通常，IEC将氢气分为一组。但是，对适气体的电气外壳的加工结构误差要求极严格，这样，对上述情况的设备若按此要求进行安装，则成本过高。IEC体系中采用了折衷的方法，对一些产品允许标注为“ B级+氢气”。这一划分方法大多数用于电动机。

防爆接线箱-苏州量巨防爆箱-防爆接线箱由上海量巨防爆电器设备厂提供。行路致远，砥砺前行。上海量巨防爆电器设备厂致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为机械及工业制品项目合作具有竞争力的企业，与您一起飞跃，共同成功!