

# 乌兰察布防爆按钮盒 防爆按钮盒安装方法 量巨

产品名称	乌兰察布防爆按钮盒 防爆按钮盒安装方法 量巨
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

### 2.5检验

#### 2.5.1相似处

##### 运行的可靠性

在两体系中，都确定了安装在危险场所中的设备的所有者，对公众和使用者的安全负有提供安全保障的责任。无论是由于设备故障，操作者的过失，不良的维护或不妥当的安装所造成的事故，设备的拥有者都负有民事及责任。在进

一步调查中，设计者（设计工程师）初装人员或维修人员（承包人），以及设备的制造者也可f邑要承担其相应的责任。也许标准的编写组织也要承担一定的民事责任。

#### 2.5.2不同之处

##### 具有仲裁能力的机构

在IEC和NEC体系中，对设计与安装实施执行过程的关系，则完全不同。一般来说，检查的作用是检验及通知，而非强迫执行。也就是说，检查人员检查出与对应的正确的设计或安装有差别之处，他的主要任务是通知设计人员这些矛盾（或不正确）之处。然后设计人员确定这些有争议之处的严重程度，经过技术诊断，判断确定其设计、安装或设备使用是否满足规程或标准的要求。这主要是因为检查机构在安装中不负有实际执行的责任。

## I 引言

美国国家电气规程(NEC)和美国国家防火协会的NFPA 497—性液体、气体或者蒸气的分级和危险

场所的电气安装和对化工场所的划分的推荐实施规程中，是根据一定的实验，确定特殊气体或蒸气的特性，划分出气体组别。即，试验安全间隙(MESG)和点燃电流(MIC)的比值。过去常常采用的方法是：(1)通过对每一种混合物进行试验；

(2)按混合物的各个组成成分中不利的成分对混合物进行分组。由于化学气体的种类有无数个，防爆按钮盒的型号，它们的组成也是数以万计的，所以前一种方法不实际，乌兰察布防爆按钮盒，而后一种方法在大多数情况下又过于保守。

在NFPA 497 - 1997版本中引用了一种新的方法，即，防爆按钮盒怎么安装，根据已知的化合物每种组成成分和对应的吕查德里关系对混合物进行分组评估。

危险气体、蒸气和液体分组方法的历史发展过程

美国国家电气规程(NEC)在第500章和第505章中给出了I类危险场所定义，在I类危险场所中，由于存在着性气体、蒸气或者性液体，防爆按钮盒安装方法，而时刻存在着引燃与的危险。这些场所通常是一些生产、使用或储存浓度很高的气体、液体、混合物或者其他物质的房间。1995年，引入气体组别概念。根据与压力和该组别中具有代表性的特定气体或蒸气的特性密切相关的危险性程度，将气体和蒸气划分为四组。这四组气体组别称之为：

气体组别-1935

组别A:一炔

组别B：氢或具有同等危险程度的物质

组别C：一醚或具有同等危险程度的物质

组别D：起油、石油、酒精、酮、漆、溶剂蒸气和添然气。

乌兰察布防爆按钮盒-防爆按钮盒安装方法-量巨(推荐商家)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位于上海闸北区晋元路228弄7号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前量巨在机械及工业制品项目合作中享有良好的声誉。量巨取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。量巨全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。