

临汾LED防爆灯-临汾LED防爆灯销售

产品名称	临汾LED防爆灯-临汾LED防爆灯销售
公司名称	迅元贝力科技（武汉）有限公司
价格	280.00/盏
规格参数	品牌:迅元贝力 质保:三年 安装方式:安装方式
公司地址	东西湖区新城十八路奥正科技园D2栋2楼
联系电话	027-50434818 15927323147

产品详情

临汾LED防爆灯-临汾LED防爆灯销售

使用注意事项：1. 防爆等级：LED防爆灯的防爆等级是衡量其在性中使用的能力，通常按照防爆将其分为不同的等级。迅元贝力品牌LED防爆灯采用的是防爆等级为Ex d IIC T6 Gb的设计，适用于一般性气体。采用高亮节能LED光源，进口光源，绿色环保，具有低能耗、长寿命、免等优点；独特的结构设计，可抗震动和冲击6、灯具设计充分散热，面盖温度较低，安全，保护好。3米~5米厂房 -40W~50WLED防爆灯量很低并且不会产生高频的电磁场，所以不会对周边的设备出现的情况。光效高，寿命长，抗震性强，体积小。外壳选用轻质合金材料并进行高科技喷涂处理，耐磨抗腐，防水防尘。件采用高温钢化玻璃，精心设计，光线均匀、柔和、无眩光、无重影，有效避免施工人员产生不适和疲劳感5、节能，经济，免。2、多种色温可选。能满足不一样对色温的要求。产品重量：7.6kg高硼硅物理钢化玻璃罩，雾化防眩光设计，抗4J高能量冲击，抗热聚变，透光率高达90%。采用合理的配光设计，照明范围大，角度光，亮度高，照度均匀。防爆灯、灯罩打开前应能自动切断电源。但因设置联锁装置较复杂，不易实现，故大多数灯具只在外壳明显处设“严禁带电打开”等字样的警告牌。又因灯泡断电后表面温度还很高，如立刻打开灯罩，仍有点燃性气体混合物的危险（主要指隔爆结构），故白炽灯、高压灯、高压钠灯这些灯泡表面温度高的光源，又能快速打开盖的灯具要注意这一点。答：LED防爆灯的使用寿命与其、使用等因素有关。一般来说，LED防爆灯的使用寿命可达到5万小时以上，在正常使用条件下能够使用多年。

1. 产品配件和设计：迅元贝力品牌LED防爆灯采用高品质的配件和材料，如铝合金外壳，优质LED光源等。这些材料和设计确保了灯具的性和耐用性。钢管或电缆布线。迅元贝力LED防爆灯在设计时考虑到不同工作的特点，采用了耐腐蚀的铝合金或不锈钢材质，经过特殊处理，了灯具的耐用性。此外，迅元贝力LED防爆灯还具有防尘、防水和防腐蚀等特性，能够在恶劣工作中工作。对电网无污染，功率因数0.9.谐波失真 20%。人性化结构设计,灯具安装与更。适合多种应用需求。常见问答紧固件不得松动，如发现松动须加以紧固；防爆应急照明灯的全部外露紧固件及其附件均采用高防腐性能的不锈钢材料制成，采用一体式应急腔，无需另配应急箱，方便方装与维修；外露紧固件才艾勇不修钢材质；答：LED防爆灯相比普通灯具具有更高的防爆等级和防护等级，能够在恶劣的工业下使用。同时，LED防爆灯具具有较高的能效、较长的使用寿命和较低的成本，是一种更为安全、可靠和节能的照明产品。吸顶式安装,电缆间接引入，安装接线简单方便。经过精心的布局设计，灯具安装，接线方便，简单，快捷。宽电压范围，用户工业现场的使用要求；防震场所使用为了保证产品和性能的可靠性，我们对LED防爆灯进行

了严格的。我们的产品在生产中经历严格的控制程序，包括原材料检验、零部件组装检查、灯具性能等。此外，我们还对产品进行了长时间的老化，以模拟实际使用条件下的性能。通过这些，我们确保LED防爆灯能够在恶劣中长时间地工作。

临汾LED防爆灯销售，临汾50W-200W防爆灯

产品特点：防爆灯具的防爆类别、级别与温度组别见规定。动态的色彩控制，明暗可调，三原色的LED组合可采用PWM实现颜色的变化。高科技表面喷涂技术，确保灯具在恶劣中使用不腐蚀、不生锈。高亮度LED光源体积小、光效高、功耗低、理论寿命长达100000小时；光效和能效：迅元贝力品牌LED防爆灯采用高亮度LED光源，提供明亮而均匀的照明效果。同时，它们也拥有较高的能效，节能环保。产品有25°、45°和60°三种角度配光曲线，可适合于不同场、不同高度对窄光和宽光投光照明需要；面罩采用度防碎玻璃,抗冲击、耐。采用绿色环保，大功率白光LED固态光源，光效高，使用寿命长达100000小时,可达到实现长期免。总结：光源中没有，光束中不含紫外线。LED是固体发光光源，绿色环保，特别适用于香水店、珠宝店、博物馆、美术馆等专业场所，可其展示商品对照明的特殊要求。防腐等级：WF2壁式安装角度可调，电缆布线，吸顶式，嵌入式安装可采用电缆或钢管布线。灯具选择：灯具电磁兼容特性：输入谐波电流符合GB17625.1的要求4. 严格：在生产中，迅元贝力科技进行严格的和控制，确保每个LED防爆灯的性能达状态。通过严格的，可以确保产品的可靠性和品质，从而用户对防爆照明产品的需求。它具有多种配光和多种安装，很好的解决了不同场所对它的外观要求。