

# 荆门LED防爆灯-荆门LED防爆灯销售

产品名称	荆门LED防爆灯-荆门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

### 荆门LED防爆灯-荆门LED防爆灯销售

“IP”标志 “IP”标志用于标识LED防爆灯的防护等级。防爆灯的防护等级主要包括防尘等级和防水等级，常见的包括“IP65”、“IP66”等。数字越高表示防护能力越强。我们在LED防爆灯的设计中的LED光源技术。LED作为一种、长寿命的光源，具有低能耗、高亮度和可调节的特性，非常适合应用于工业。通过使用LED光源，我们的产品能够提供、均匀、高的光线，避免了照明设备的问题，如更换灯泡和光线不均匀。工艺特点1 安装时必须检查铭牌上的技术数据是否与实际使用情况相符，电缆应穿过橡胶密封圈，金属垫圈，用压螺母压紧，保证密封及电缆不得松动；1. LED防爆灯如何进行安装和？全部外露紧固件以及附件全部采用高防腐性能的不锈钢材料制成2安装时须有良好的内外接地；安装可根据实际现场需要，可选择通过支架实现不同角度的座式安装和侧壁安装及吸顶安装。

性能优点：按灯具设计的支撑面材料分类：室内防爆灯具可能安装在许多属于普通可燃材料表面，如木质的墙和天花板，它们不允许防爆灯具安装表面的温度超过安全数值。电断电时均可立即启动应急照明，也可用于外接开关控制在主电停电期间随时启动。产品特点：为纯隔爆结构，止口隔爆及螺纹隔爆形式，防爆性能更可靠。灯杆、吊顶和吊杆等多种安装，可不同照明需要。外壳采用度铝合金材料和钢化玻璃，并且经过的结构设计，具有较高的抗碰撞和冲击能力。9、LED不受启动温度，可暂态启动，一般为几个ms，且能暂态达到全光通量输出。灯具性能：防水防尘防爆防腐4.3为保证防爆灯正常工作，用户必须定期检查。发现金属零部件有油漆脱落或腐蚀等现象，应用细砂布磨光擦净后，涂上防锈油。检查电气性能是否处于良好状态，隔爆面应严禁磕碰、划伤，并涂204-1防锈油；采用恒压恒流多路混联驱动控制及保护措施，可自动、补偿和平衡电路，确保电路可靠，LED使用寿命；1. 高安全性：迅元贝力LED防爆灯符合国内外的防爆，采用防爆结构设计，能够有效避免电路中出现电弧、火花等引发的事故。同时，该灯具在工作中能耐用，无需更换，进一步了事故风险。2、安装和防爆灯具时，必须先切断电源；专业知识：LED防爆灯是一种特殊设计和制造的灯具，用于在易燃易爆下提供安全照明。它们具备防

爆、防尘、防水、抗腐蚀等特性，能够可靠地工作并有效地了和火灾的风险。那么，迅元贝力品牌LED防爆灯的如何呢？以下是一些细节和指导，以帮助您了解并评估迅元贝力品牌LED防爆灯的。罩选用PC材料，透光率高，抗冲击能力强。针对危险下的化学反应容器特点专门设计磁控开关。外壳采用铝合金高压铸造成型，表面经抛丸后高压静电喷塑；防爆等级高，外形轻巧美观；灯珠排列：点阵式排列，一颗不亮不影响灯具正常工作，一颗灯珠不亮不会造成一排灯珠不亮。7米~9米厂房 -100W~150WLED防爆灯1、节能LED是迄今为止发光效的光源，同等照度可比光源节电，即用较小功率的LED灯具代替较大功率的灯具，可相同的照明效果，是实现节能减排选择；采用高光效、长寿命气体放电灯作光源，并通过先进的配光设计和特殊工艺处理，光线柔和均匀、无眩光，平均使用寿命在10000小时以上。防爆是根据不同工作场所的防爆要求制定的一系列技术规范。一般来说，防爆包括了灯具的耐压性、耐腐蚀性以及电气性能等方面的和要求。常见的防爆有防爆认证（IECEX）、欧洲防爆认证（ATEX）等。具有电磁兼容性，容差20%电压波动;工作电压：AC产品特点：1、LED光源相对金卤灯光源，比金卤灯要小，安全性更好，不易产生大量热量及室内温度。超长寿命：半导体芯片发光，无灯丝，无玻璃泡，不怕震动，不易破碎，使用寿命可达五万小时（普通白炽灯使用寿命仅有一千小时，普通节能灯使用寿命也只有八千小时）按外壳的防护等级分类：为了防护尘埃、固体异物和水进入灯，触及或积集在带电部件上产生跳火、短路或电气绝缘等危险，有多种外壳防护起到保护电气绝缘的作用。安装：壁挂式、吸顶式（嵌入式）、路灯式1. 产品和：迅元贝力品牌LED防爆灯的和对于保持其性能和寿命非常重要。定期清洁和检查产品以灰尘和腐蚀物是必要的。隔爆型更高防爆等级，能在各种行业易燃易爆场所使用。采用的结构设计和度铝合金外壳，具有抗震动和冲击能力。电源关键元件全部选择用品牌、、。灯具安全性能：符合GB7000.1-2007《灯具一般安全要求与试验》防爆类型：隔爆型1、显色指数高，显色性好。对色彩的出现更实在，更。1.采用度压铸铝材料,表面抗老化静电喷塑处理,自洁、抗腐蚀性强。特殊设计的密封结构，产品防护等级高；