

防爆免维护LED投光灯加油站泛光灯工厂防爆灯方形LED灯

产品名称	防爆免维护LED投光灯加油站泛光灯工厂防爆灯方形LED灯
公司名称	浙江雅明防爆科技有限公司
价格	10.00/套
规格参数	品牌:雅明防爆 型号:CCD97 产地:浙江温州
公司地址	乐清市柳市镇西仁宕村
联系电话	0577-62606020 18968757519

产品详情

防爆免维护LED投光灯加油站泛光灯工厂防爆灯方形LED灯

适用范围：

主要适用于爆炸性气体环境中1区或2区，为iia、iib类等t6组及以下级别、组别的爆炸性危险场所。

产品性能：

- 1、外壳采用铝合金压铸成型，表面高压静电喷塑，钢化玻璃灯罩。
- 2、壳体采用铝合金压铸成型，表面高压静电喷塑。
- 3、钢化玻璃灯罩，不锈钢外露紧固件。
- 4、采用活节螺栓紧固，能快速开启，便于安装于维护。

浙江雅明防爆科技有限公司秉承“品质固本，诚信立足，创新致远”的发展理念，坚持每一份的细微表达公司通过不断的自我积累和资源整合，已逐渐发展成为以工业照明为主导，集制造，研发，销售，服务等功于一体的科技型企业。公司专业生产厂用防爆灯具，防爆电器，固定式防爆照明，固定式专业照明，移动式防爆照明，移动式专业照明产品，尤其以LED防爆灯具，LED防爆灯，防爆LED投光灯，防爆LED泛光灯，LED防爆应急灯，防爆LED灯100W，防爆荧光灯，防爆无极灯，防爆配电箱引领行业潮流。所以产品均严格按照《GB383-2000爆炸性气体环境用电设备》标准及其他标准进行设计和制造，并以设计轻巧、造型美观、检修方便、配套功能齐全、广泛引用于石油、化工、钢铁、冶金、矿山、消防及燃气、铁路、电力、公安、部队、防汛、潜水救捞和抢救救灾灾区等各个领域。以“创造一流品质，持续满足客户要求”为质量方针，积极探索新技术、新工艺、新材料的研发。公司建立了完善的质量体系和质量评估体系、产品从原材料进库到成品出厂，每一道工序都处于缜密的监控之中。公司始终密切关注和跟踪防爆行业的发展动态，不断地进行技术升级改造、保持产品、工艺技术和加工、检测设备的先进性。雅明防爆科技实施双赢合作战略。在竞争激烈的市场经济环境下，硕宝科技与广大经销商和供应商通力合作、广泛建立战略合作联盟、实现优势互补、双赢诚信经营、共同发展。雅明防爆科技着力高素质的职业化管理团队和专业化员工团队、在国内各省会城市及重要城市社办事处及专业服务中心和专业服务部、营销和服务网络基本覆盖全国市场、能够对客户的需求、期望和满意持续的保持敏感、并在24小时内为客户提供高绩效、专业化敏捷性的服务。

5、高效节能：led是迄今为止发光效率最高的光源，同等照度可比传统光源节电50%~70%，即用较小功率的led灯具代替较大功率的传统灯具，可获得相同的照明效果，是实现节能减排的最佳选择。

6、超长寿命：led为固体光源，无灯丝熔断，电极老化等弊端，平均寿命在5万小时以上，是迄今为止最长寿命的光源，可长期免维护使用。

7、安全可靠：led采用直流低电压供电，发热量远低于传统电光源，且不产生高频电磁场，对周边设备不形成电磁干扰；led使用环氧树脂固体封装，耐冲击、抗震动、不易破碎。

8、绿色环保：led的发射光谱完全在可见光波段，无紫外线辐射，不产生重金属污染；无灯丝熔断、玻璃破碎、可燃性及毒性物质外泄等环保隐患。

我们的地址：乐清市柳市镇西仁宕村电话：0577-62606020联系手机：18968757519 期待您的咨询

技术参数：

额定电压 ac220v/50hz 防爆等级 exd iic t6

防护等级 ip66 防腐等级 wf2

进口螺纹 g3/4 引入电缆 10~14/mm

外形尺寸 250×295×395/mm 总重量 7.5/kg

使用高度 15~30/米 安装间距 4~8/米

配用光源：

产品编号 光源 额定功率 光通量 平均使用寿

led光源 50w 5000/lm 50000/h

60w 6000/lm 50000/h

80w 8000/lm 50000/h

100W 11000/LM

150 16000/LM

200W 22000、LM

我公司主要经营LED防爆灯，防爆LED投光灯，防爆LED泛光灯，LED防爆应急灯，防爆LED灯100W

使用与维护：

- 1、led防爆投光灯安装前应检查铭牌上所列基本技术数据是否符合实际使用条件。
- 2、有相当于直径 10mm ~ 14mm电缆引入线，通过橡胶密封圈引入接在接线端子上、用压紧螺母将所引入电缆压紧，使之密封，并防止拔脱。
- 3、使用前应检查接线是否正确，外壳上各紧固螺钉（螺栓）是否旋紧。电缆接地线应可靠的接地。
- 4、维修时“严禁带电开盖”并不得磕碰、损伤橡胶密封衬垫。
- 5、维修中，若发现引入装置的密封圈、密封衬垫等有老化现象，应及时更换，以确保防护性能。