

BAD85-M免维护节能防爆LED灯 120W防爆LED灯

产品名称	BAD85-M免维护节能防爆LED灯 120W防爆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:bad85 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

BAD85-M免维护节能防爆LED灯 120W防爆LED灯

适用范围 1.广泛用于石油开采、炼油、化工、军工等危险环境及海洋石油平台、油轮等场所。 2.适用于爆炸性气体环境的1区、2区场所。 3.适用于IIA、IIB、IIC类爆炸性气体环境。 4.T1-T6组温度组别。 5.适用与防护等级较高、潮湿的场所 技术标准及参数 1.额定电压：AC220V

50HZ（可根据用户要求订做） 2.防爆标志：Ex deIICT6 3.执行标准：GB3836.1、GB3836.2、GB3836.3 4.防腐等级：WF2 5.安装方式：吸顶式（x）、吊杆式（g）、壁式安装30度（b1）、壁式安装90度（b2）、法兰式（f） 6.光源类型：LED 7.防护等级：IP65 8.进线口螺纹：G3/4 9.电缆外径：10-14mm

产品特点 1.外壳采用铝合金压铸成型，表面高压静电喷塑。 2.扛高强度冲击透明罩，棱晶防眩光设计。 3.外露紧固件采用高防腐性能的不锈钢。 4.螺纹隔爆及止口隔爆结构，防爆性能可靠。 5.高防护的结构设计，采用耐高温、耐老化的硅橡胶密封圈。 6.采用高纯铝反射器，阳极氧化处理，反射效率高。 7.采用大功率光源，单向发光，无侧照光线，光利用率高，高发光，高显色，长寿命。 8.特制横流电源，功耗低，输出功率恒定，具有开路、短路、过热保护功能，保证LED光源可靠工作。 9.特殊的散热结构设计，光源腔，电器腔均独立设置，散热性能可靠，保证灯具的长寿命可靠应用。 10.宽电压输入，光通量输出恒定，可瞬间启动。 11.电缆布线G3/4”。 主要性能 1.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； 2.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；3.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；4.绿色环保 LED的发射光谱完全在可见光波段，无紫外线辐射，不含汞，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。规格型号 额定功率 防爆标志 壳体尺寸 A B C D E BAD85-M 20 20 Ex de IIC T6 G b 型 415 652 210 654 376 BAD85-M 30 30 BAD85-M 50 50 型 440 680 212 656 393 BAD85-M 70 70 BAD85-M 100 100 型 456 705 222 675 427 BAD85-M 120 120 150W 180W 200W

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，服务等功能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。