

150WLED防爆灯 200W防爆照明灯

产品名称	150WLED防爆灯 200W防爆照明灯
公司名称	温州市硕宝防爆科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:硕宝防爆 型号:CCD97 产地:浙江省乐清市
公司地址	浙江省乐清市柳市镇
联系电话	15167777216

产品详情

硕宝防爆主要生产并销售：LED防爆灯,防爆LED灯，免维护防爆LED灯，LED防爆泛光灯，LED防爆投光灯，LED防爆应急灯，SBD85防爆LED灯，BAD85防爆LED灯，KHD110防爆LED灯，SBD110防爆LED灯，CCD97免维护防爆LED灯，隔爆型LED防爆灯，20wLED防爆灯，30wLED防爆灯,40wLED防爆灯,50wLED防爆灯,60wLED防爆灯,70wLED防爆灯,80wLED防爆灯,90wLED防爆灯,100wled防爆灯,120w免维护防爆LED灯,150w免维护防爆LED灯,180w免维护防爆LED灯,200w免维护防爆LED灯,防爆荧光灯，防爆洁净荧光灯，防爆电子镇流器,防爆防腐全塑荧光灯,防爆净化灯，LED防爆视孔灯，BBJ防爆声光报警器，防爆应急灯，防爆标志灯，防爆应急装置，防爆轴流风机，防爆排风扇，防爆风扇，防爆吊扇，防爆空调，防爆油汀机，防爆墙壁开关，防爆电铃，防爆石英钟，防爆防爆挠性连接管，防爆接线箱，防爆穿线盒，防爆接线盒，防爆按钮，防爆火灾报警按钮，LA5817防爆电动葫芦按钮，BAK防爆控制按钮，防爆插销，防爆操作柱，防爆断路器等。乐清硕宝防爆科技有限公司提供防爆合格证检验报告，质量保三五年，欢迎广大客户前来选购。

技术参数：150WLED防爆灯 200W防爆照明灯产品品牌：硕宝SOBAO产品产地：浙江温州生产厂家：温州硕宝电气有限公司防爆标志：Exd IIC T4 Gb工作电压：AC/DC220V 50Hz（也可订做12V、24V、36V）额定功率：30、50、60、90、100、120、150、180、200W、400W额定功率：20W、30W、40W外形颜色：金黄色光源色温：暖白2700~4500K/正白5000~6500K防护等级：IP66防腐等级：WF2使用高度：5~20产品品牌：硕宝SOBAO产品产地：浙江温州生产厂家：温州硕宝电气有限公司光学透镜：加厚钢化透明玻璃光源LED芯片品牌：CREE、飞利浦灯国际品牌光源芯片。光学透镜：加厚钢化透明玻璃LED光通量：3000~20000Lm安装间距：6~25米引入装置：G3/4"引入规格，适合8mm~12mm电缆产品重量：14kg工作电压：AC/DC85-265V 50Hz（可定做12V、24V、36V等）安装方式：吸顶式、壁挂式、座式、吊挂式、马路灯杆式、棚顶嵌入式质保方式：光源电源质保三年，三年内有任何质量问题，免费维护，壳体质保七年

结构介绍：150WLED防爆灯 200W防爆照明灯 1、外壳采用高科技表面喷涂技术，耐磨抗腐，防水防尘，适用于各种恶劣环境。2、LED防爆灯采用独特散热结构，运用热传递导热方式加速导热，有效保证LED高效散热，从而使LED寿命能够达到10万小时。3、灯具配光独特，照射范围内容照度均匀，照射角度达220度，充分对光线进行了有效利用；光线柔和，无眩光，不会引起作业人员的眼睛疲劳，提高工作

效率。4、光源采用世界亮LED、美国CREE品牌，耗电量仅为金卤灯的40%。5、电源关键元件全部选择用世界品牌，高效、稳定。6、LED防爆灯可并联接线，省去了接线盒及安装成本。7、隔爆型高防爆等级，能在各种行业易燃易爆场所使用。

结构特性：150WLED防爆灯 200W防爆照明灯

- 1、优良的防爆性能，可在易燃易爆危险场所安全可靠工作。
- 2、采用单颗大功率国际知名品牌LED做光源，能耗低，光效高，在相同照度要求下比高压钠灯，汞灯，金卤灯更节能50%，比白炽灯节能90%。
- 3、抗干扰电网设计，标准85-265V宽电压输入，光源以安全电压24-46V输出，先进的恒流驱动电源设计，恒流精度高，更稳定安全，高功率因数，能耗低。
- 4、LED光源为直流低压恒流的工作环境，相比传统光源，LED光源有了更长的寿命与稳定性，产品不需要镇流器。
- 5、的散热设计，三腔独立结构(光源腔，电源腔，接线腔)，可确保各电气元件散热效果优良的同时减少了电气元件之间的相互干扰，与热堆积。通过空气导流结构的热导风槽让热量更快的散发出去，确保光源寿命长达5万小时以上，让本公司产品成为真正的免维护产品。
- 6、外壳采用铝合金整体压铸成型，表面做防高压静电，防腐蚀喷涂。
- 7、透镜采用够强度钢化玻璃，耐高温，耐蚀，透光率高。
- 8、先进的透镜配光设计，多种发光角度可选，照度均匀度高，光射效果好，无眩光。
- 10、外形美观，安装方便，可选用不同的安装方式，如座式，壁式，吸顶式，吊杆式，立杆式，护栏式，法栏式