

BAD808-H3 LED防爆路灯

产品名称	BAD808-H3 LED防爆路灯
公司名称	宜兴市华宏电器制造有限公司
价格	.00/套
规格参数	品牌:华宏 型号:BAD808-H3
公司地址	宜兴市庆源大道38号
联系电话	86-0510-66591889 18168329739

产品详情

bad808-h3路灯-bad808-h3-bad808-h3 bad808-h3

江苏防爆灯具 bad808-h3 led防爆灯具尽在华宏

江苏防爆灯具厂家 bad808-h3防爆led路灯

bad808-h3 led防爆路灯 公路防爆照明灯具

联系方式：0510-80382990 18168329739

可登陆华宏官方网站：<http://www.jsfb-china.com>

产品介绍 得到国家防爆电气设备合格证，编号：cnex12.1743x 是采用先进的led照明技术，符合以下标准：gb3836.1-2010《爆炸性环境 第1部分：设备 通用要求》gb3836.3-2010《爆炸性环境 第3部分：由曾安型“e”保护的的设备》gb3836.8-2003《爆炸性气体环境用电气设备 第8部分：“n”型电气设备》适用场所 主要适用于正常运行时不可能出现爆炸性气体混合物的环境，或即使出现也只是短时间存在爆炸性气体混合物的环境，比如加油站顶棚、路灯、厂房顶不堆积危险气体的地方。

二、特点：1、采用自主知识产权封装的单颗集成式大功率led作为光源，运用独特的多颗芯片集成式单模组光源设计，选用进口高亮度半导体晶片，具有导热率高，光衰小，光色纯，无重影等特点，使用时间4~5年不用更换，彻底解决了老式灯需要频繁更换灯泡的问题，免维护，使用安全。2、灯体内镶4mm厚大铜板的独特散热体设计，能有效将热量传导扩散，从而降低灯体内的温度，保证了光源和电源的使用寿命；3、本灯具为一体化型，光源电器全部安装在灯具腔体内、外型美观、结构紧凑、抗冲击、抗振动，耐热变、密封性好、防水、安装使用方便。

4、节能效果明显，采用大功率led光源配备进口高效率电源，与钠灯相比可节能70%以上；

5、绿色环保无污染，不含铅、汞等污染元素，对环境没有任何污染； 6、显色性好，对实物颜色的呈现更真切。各种光色可选，能满足不同环境的需求，消除了传统灯具色温偏高或偏低引起的压抑情绪，使视觉倍感舒适，提高了工人的工作效率； 7、采用恒流恒压控制，适用电压宽（ac90v-295v）克服了因镇流器产生电网、噪音污染和引起的灯光不稳定，避免了工作中给眼部带来的刺激、疲劳； 8、装饰效果极佳，采用特殊的表面处理工艺，外观可选择多种颜色，安装简单，拆卸方便，适用范围广。

bad808-h3 led防爆路灯,2014年新品,bad808-h3 led防爆路灯_配置led光源、铝合金外壳、高品质低损坏地光源组件、配光组件、电源模块等组成。

优点

- 1、led防爆路灯本身的特性——光的单向性，没有光的漫射，保证光照效率。
- 2、led防爆路灯有独特的二次光学设计，将led防爆路灯的光照射到所需照明的区域，进一步提高了光照效率，以达到节能目的。
- 3、led的光源效率已达110-130lm/w，而且还有很大的发展空间，理论值达250lm/w。而高压钠灯的发光效率是随功率增加才有所增加，因此，总体光效led防爆路灯比高压钠灯强；(这个总体光效是理论上的，实际上250w以上高压钠灯的光效高于led)。
- 4、led防爆路灯的光显色性比高压钠灯高许多，高压钠灯显色指数只有23左右，而led防爆路灯显色指数达到75以上，从视觉心理角度考虑，达到同等亮度，led防爆路灯的光照度平均可以比高压钠灯降低20%以上。
- 5、光衰小，一年的光衰不到3%，使用10年仍达到道路使用照度要求，而高压钠灯光衰大，一年左右已经下降30%以上，因此，led防爆路灯在使用功率的设计上可以比高压钠灯低。
- 6、led防爆路灯有自动控制节能装置,能实现在满足不同时段照明要求情况下最大可能的降低功率，节省电能。spark智能led防爆路灯可实现电脑调光，分时间段控制，光线控制，温度控制，远程控制，自动巡检等人性化功能。
- 7、led是低压器件，驱动单颗led的电压为安全电压，系列产品单颗led功率都为1瓦，所以它是一个比使用高压电源更安全的电源，特别适用于公共场所（例如：路灯照明、厂矿照明、汽车照明、民用照明等）。

。