

EATON CEAG LED防爆灯LPL系列

产品名称	EATON CEAG LED防爆灯LPL系列
公司名称	华微科技（天津）有限公司
价格	.00/个
规格参数	eaton:LPL18-C57-5L LPL18:LPL18-C57 中国:LPL18
公司地址	天津市河西区郁江道37号永利大厦1，2-739-9（注册地址）
联系电话	18622336331

产品详情

EATON CEAG LED防爆灯LPL系列

产品简介

1区LPL系列LED防爆照明灯具提供了多种功率和流明输出选择，适用于各种应用场所，为客户提供了理想的照明解决方案。

LPL系列兼备了传统HID灯具可靠和耐用的性能，高性能的LED粒子和稳定的驱动为您持续提供有效照明。先进的Crouse-Hinds LED技术有效降低能源成本，相比传统HID照明更高效节能，绿色环保，大大延长了免维护时间段。适用于石油, 石化, 钢铁, 造船, 电力, 港口码头, 废水处理, 造纸厂等多种Zone 1气体防爆工业场所及Zone 21&Zone 22粉尘防爆场所。

所。

LPL大功率防爆LED

Product of Manufacture: CN

优良的温度，光学性能为用户提供了广泛的应用空间

- 最高温度等级：T6/T5 - 适用环境温度：-40C~+40C/45C/55C(普通) -40C~+55C(应急) - 标准色温，冷白5700K - 另有3000K暖白可供特殊环境需求选择，如：烟雾粉尘环境

标准产品适合吊杆，弯杆安装(支架需单独订购)

另有U型安装支架以及杆式安装附件可供适合吊顶，壁式，杆式等安装(详见安装附件图)

无汞无铅，绿色环保

LPL LED的特点：

-瞬时启动和重启

-适合低温工作，无需预热

-多回路设计驱动在某一回路发生故障时灯具仍能有

部分流明输出

-节能技术相比传统HID照明节能高达65%-不含汞或其他有害物质

-抗冲击和振动的固态LED粒子，不易破碎，大大降

低在运输过程中的损失

-符合IDA标准

-4L~12L整灯寿命 50,000h@55C环境温度

-14L 整灯寿命 50,000h@40C环境温度* *14L 认证温度为55C，如需55C温度下的灯具寿命，请联系Crouse-Hinds销售。

产品型号流明输出功率可替代HID

LPL18-C57-4L4270lm43W70W-100WLPL18-C57-5L4994lm53W70W-100WLPL18-C57-6L6418lm62W150W-175
WLPL18-C57-7L6680lm70W150W-175WLPL18-C57-9L8998lm87W175WLPL18-C57-10L9974lm105W250WLPL
18-C57-12L11700lm125W250W-400WLPL18-C57-14L13721lm141W400W

B.12 EATON ' S CROUSE-HINDS SERIES

ATEX防爆标志 II 2 G Ex db eb IIC T6/T5 Gb II 2 D Ex tb IIIC T80C/T95C Db

ATEX证书EPT 17 ATEX 2592X

IECEX防爆标志Ex db eb IIC T6/T5 Gb Ex tb IIIC T80C/T95C Db

IECEX证书IECEX CQM 16.0043X

GB防爆标志Ex d e IIC T6/T5 Gb Ex tD A21 T80C/T95C

GB证书GYJ17.1005X

EMC标准EN55015:2006+A1:2007+A2:2000; EN61000-3-2:2006+A1:2009+A2:2009; EN61000-3-3:2008;
EN61000-6-2:2005; EN61547:2009

LED光源PHILIPS LUMILEDS Luxeon 系列 LED 粒子

额定电压普通：100~277V AC 50/60Hz, 127~250V DC

应急：100~240V AC 50/60Hz, 127~250V DC

总谐波<15% @120V~230V AC<20% @277V AC

功率因素 0.9

显色指数5700K(CRI 70)/ 3000K(CRI 80)

进线2xM25x1.5 / 2xM20x1.5,