

直边led洁净灯制造商 led洁净灯制造商 辉冠照明性能稳定

产品名称	直边led洁净灯制造商 led洁净灯制造商 辉冠照明性能稳定
公司名称	东莞市辉冠照明电器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市茶山镇增埗村卢屋工业区东洲埔厂房
联系电话	18929414159

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：东莞市辉冠照明电器有限公司

嵌入式led洁净灯制造商具-----辉冠照明

推荐使用场所：不锈钢型—制药工厂、医院、手术室、科学实验室。钢板型—精密仪器加工、电子工厂。

不锈钢外框可以有效的抵挡消毒液和化学清洗剂的侵害

嵌入式led洁净灯制造商本体基材采用进口冷轧钢板制成，厚度0.6mm。经人员精心设计结构坚固，器具反射板采用进口冷轧钢板制成，厚度0.5mm冷轧钢板经基础处理后对其进行—9万伏的静电喷涂，不易生锈，外形美观。器具框架基材采用井口冷轧钢板或不锈钢制成，厚度0.8mm灯具的面板采用性能优异的强化玻璃制成，透光性好，厚度4.0mm防护等级IP40，I类灯具适合洁净等级10000—100000级器具采用电感镇流器、电子镇流器或e-Hf智能型电子镇流器

嵌入式led洁净灯制造商启动方式：GM：使用电感镇流器，低功率因数；GH：使用电感镇流器，加电容补偿，高功率因数；ENH：使用电子镇流器 PH：使用e-Hf智能型电子镇流器(高功率型)尺寸单位：mm根据客户的具体要求可对上述器具进行特殊加工

led洁净灯制造商产品详细介绍-----辉冠照明

Products Features (产品特性) ----HUIGUAN

1. Energy

saved up to 60%, hig brightness, even lighting output

节省60%以上能源，亮度高，出光均匀

2. 50,000

hours life time at least

>5万小时使用寿命

3. Wide

range of input voltage: AC 100-260V

宽输入电压工作，AC 100-260V

4. Instant

start, no flickering, no humming

启动快，没有闪烁现象，没有噪音

5. New

high efficiency ctant current driver

全新产品的恒流驱动器

6. Special circuit design,

each group of LEDs work separately, avoiding any problem of lighting

output caused or influenced by single faulty LED

电路设计，每组灯独立工作，可避一的坏灯影响整体的出光效果

7. No

electrical wave, conforming to CE

抗电波干扰，符合CE要求.

8.Green

environmental protection, lead-free material, conforming to ROHS

无铅，绿色环保，符合ROHS要求.

9.Concise , beautiful appearance , practical value

and decorative value

外观简洁大气，实用价值和装饰价值兼备.

10.Two-year

warranty

质保两年

led洁净灯制造商产品特点说明

- 1.led洁净灯制造商采用全铝合金外壳，表面经过特殊处理，防腐、散热、低光衰，长寿命。不粘尘,易清洁,不生锈,长年使用洁净如新.
- 2.洁净间设计，表面特殊处理，不积尘，易清洁，防生锈，耐腐蚀。满足CLASS10万/100万/1000万/10000万级洁净度要求
- 3.斜边设计不影响整体美观,减少空气流动阻力,清洁时无死角.
- 4.整体表面无缝处理,不积尘,不留尘,清洁方便.可适用于以上洁净室照明.
- 5.本公司led洁净灯制造商选用原材料,使用寿命长,耐用性高.
- 6.抗干扰，以及低的低电磁辐射设计。
- 7.采用台湾超高亮度2835贴片LED灯珠芯片以低衰减工艺封装而成,单颗2835LED达到24LM左右，侧发光设计，高光效，有效满足精密机器设备、精密产品制造环境要求。
8. 外置隔离率、高功率因数恒流驱动电源。
- 9.本公司led洁净灯制造商采用进口激光打点导光板，发光均匀，导光率高，长年使用不发黄、无炫光。
- 10.可调整吸顶式安装设计，安装方便，结构可靠。
- 11.外观简约、造型美观；超薄斜边吸顶式结构设计；安全牢靠既不影响彩钢板强度结构，又不破坏彩钢板还能与彩钢板贴合密切，减少污染源。
- 12.无边框安装维护方便，表面特殊处理，易清洁免拆卸清洁设计。

三、led洁净灯制造商产品应用范围

主要应用于以下对防尘等级要求较高的场所：

食品加工行业

药品制造行业

半导体与精密制造行业

、卫生行业

科研机构、实验室