

本文目录

- [led大灯都是哪儿代工？](#)
- [安装安全出口指示灯孔距多少？](#)
- [led灯具前景？](#)
- [出口欧洲灯具接地标准？](#)

led大灯都是哪儿代工？

??1.车美士

??车美士(中国)汽车改装用品有限公司，创始于1992年，以过硬的汽车防盗锁产品创立了汽配品牌地位。并在全国各地拥有二十多家加盟连锁店。

??2.赛博

??广州赛索 (saxo) 汽车用品有限公司是座落在华南汽车用品最大的集散地广州永福路，是韩国知名氙气灯品牌赛索 (saxo) 在大陆的独家授权企业，是集研发、制造、销售于一体的汽车氙气灯 (HID) 供应商，有关汽车照明的产品也深受国内外客户的青睐。

??3.福岛照明

??广州福岛汽车用品有限公司是国内首家在汽车配件行业引进氙气灯的企业，十年前，福岛公司秉承“做中国最专业的汽车照明企业”之理念，务实创新，开拓奋进

，是国内首家在汽车配件行业引进氙气灯的企业，并成为第一家销售飞利浦汽车氙气灯的中国公司。

??4.佛山照明

??佛山电器照明股份有限公司是全国电光源行业大型骨干企业，国务院批准机电产品出口基地，享有自营出口业务经营权，在全行业中也是唯一一家能与国际著名三大照明公司(美国GE、荷兰PHILIPS、德国OSRAM)产品竞争的国家民族工业企业。

??5.豪顺

??豪顺汽车装饰配件有限公司是一家专业化生产汽车灯饰照明的企业。在致力于美容汽车研究课题的同时，不断更新知识，接受新的行业理念，遵循“好中求优的选材标准，精益求精的生产控制，细致入微的科学管理”，使我们的产品最终在品质、舒适、美感及成本之间不断的实现更完美的结合。

??6.雪莱特

??广东雪莱特光电科技股份有限公司成立于1992年，是一家具有自主创新能力的专业研发生产公司，设有广东省特种光源工程技术研究开发中心和广东省省级企业技术中心，是中国重要的电光源研发生产基地之一。

??7.海拉

??海拉在中国已成为德国大众，美国通用等在华投资企业以及一汽集团，哈飞集团，金杯集团，奇瑞汽车等大型主机企业的供应商，并同时致力于海拉产品在汽车零部件独立售后市场以及工程机械、客车等特殊原配套市场的销售和服务。

??8.欧司朗

??欧司朗以其出色的照明产品而闻名于世。今天，欧司朗已成为世界两大光源制造商之一。欧司朗总部设在德国慕尼黑，是西门子全资子公司。欧司朗的客户遍布全球近150个国家和地区。凭借着创新照明技术和解决方案，欧司朗不断开发人造光源的新领域，产品广泛使用在公共场所、办公室、工厂、家庭以及汽车照明各领域。

??9.东箭

??广东东箭汽车用品制造有限公司(前身顺德市乐从镇东建汽车用品厂)成立于1994

年，专业研发及制造汽车外饰零配件。东箭公司是中国汽车外饰制造业中首家通过美国三大汽车公司联合质量标准QS-9000(ISO9002)的生产商，并成为国家高新技术企业、“WINBO”已成为广东省著名商标，享有“汽车外饰专家”的美誉。

??10.奥蓝顿

??广州奥蓝顿实业有限公司是一家集研发、生产、销售HID氙气灯为一体的高新科技实业公司。公司于2006年10月注册，成立中国最具研发实力、最具生产规模、最具成本优势、最具发展的HID氙气灯生产企业。

安装安全出口指示灯孔距多少？

尺寸：

尺寸固定为 359×149×23mm，孔距/环距为260/220mm。

应急标志要安装在距地面300-500mm左右。输入电压：AC220V充电时间：<24小时、光源：LED超亮半导体发光管、应急功率：6w、电池型号及类别：1.2V800mAh镍镉电池。

依据：

按《消防安全标志设置要求》（GB 15630-1995）、《消防安全标志》（GB 13495-2015）相关规定。

1、建筑高度不大于27m 的建筑，当每个单元任一层的建筑面积大于650m²，或任一户门至最近安全出口的距离大于15m时，每个单元每层的安全出口不应少于2 个；

2、建筑高度大于27m、不大于54m 的建筑，当每个单元任一层的建筑面积大于650m²，或任一户门至最近安全出白的距离大于10m时，每个单元每层的安全出口不应少于2 个；

3、建筑高度大于54m 的建筑，每个单元每层的安全出口不应少于2 个。

led灯具前景？

LED行业的发展前景现在来说比较大，但是市场规范，行业稳定，竞争，产品的品

质，价值定位现阶段很不规范，大型公司产品品质化，但是现阶段出现很多抄袭山寨，用廉价材料作出的山寨产品搞的国内LED市场混乱不堪。萊垰頭條

大家都知道中国人喜欢比价，一般品质的LED产品对于材料和设计方面要求都比较搞，相应的成本也高。但是中国人比价喜欢用山寨的价格和你比。萊垰頭條

这就比较难做，一般人贪便宜去买便宜货，用一段时间又觉得不好，就认为这类产品都不行。这就是中国市场！頭條萊垰

出口欧洲灯具接地标准？

欧盟早已取消0类灯具，该企业通过增加灯具接地等安全设计，使之变成I类灯具重新检测后合格。另一批是格栅灯接地连续性不可靠，由于格栅灯的外罩压上了一层不导电薄膜，导致外罩接地连续性不可靠。條萊垰頭

根据灯具的国际安全标准规定，在灯具接地端子和可触及金属部件之间的电阻应不超过0.5欧姆。接地措施是当绝缘失效后的另一种防触电保护措施，接地措施达不到标准要求，当绝缘损伤时电流无法可靠通过接地线流入大地，会对人体造成触电危险。灯具的接地措施与人身安全密切相关，而国内出口灯具生产企业可能会由于成本因素、设计能力、标准收集、客户要求等原因造成灯具接地安全不合格。萊垰頭條