

# 航空太阳能障碍灯厂家

|      |                                    |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 航空太阳能障碍灯厂家                         |
| 公司名称 | 送飞实业集团有限公司                         |
| 价格   | .00/个                              |
| 规格参数 | 品牌:送飞实业<br>型号:SF-4G<br>电源输入:AC220V |
| 公司地址 | 白云区人和镇106国道秀水村段尚盈创意园A幢首层           |
| 联系电话 | 13060985111                        |

## 产品详情

### 产品描述

SUS304不锈钢箱体,发光镜面为钢化玻璃,结构强度高,耐腐蚀。

采用符合自然光光谱曲线的光敏开关,控制灯具自动启闭。

光源为进口德国海曼氙气光源,亮度高、功耗低、闪光次数寿命达10万个小时。

GPS同步信号。整体灯体结构采用高强度不锈钢,防护等级达到IP65。

透光玻璃采用钢化玻璃、高强度,耐腐蚀,稳定性大,透光性好,具有极强的恶劣环境适应能力。灯体上端自带旋转结构,且配有水平仪器,可根据安装位置自由旋转180度调整发光角度,可到水平,攻克了高光强航空障碍灯安装各种难题,在国内同行业产品中始终,已获得多项国家专利。

灯具自带防浪涌装置,(可抗雷击In7.5KA/5次,Imax15KA),能适用于恶劣的气候环境。

[高光强航空障碍灯](#)依照环境亮度昼夜全天候二十四小时不间断工作,并可自动变换光强。

应用领域广泛用于高楼、民用机场及空军、机场净空范围建筑物、直升机场、通信铁塔、烟囱、港口、风力发电厂、大桥及城市高层建筑等需要航空警示的各个领域。

送飞实业集团有限公司(以下简称“送飞实业”)前身是广州送飞助航机电设备实业有限公司,注册资金1.2亿元人民币,是一家从事直升机坪建造及机场相关业务的集团公司,设立有5家子公司和2家分公司,在北京和上海均设立有分公司,送飞实业拥有庞大的工程设计、施工安装、研发生产、市场销售和售

后服务团队。近几年实现了业绩数十倍的高速增长，是一家高新技术企业，并于2018年4月25日成功上市，股权简称：送飞实业，股权代码：892263。“送飞”团队从位于广州市海珠区赤岗西路266号小聪创意园的一间不足45平米小屋开始创业，怀揣着“振兴中华航空航天事业，打造一个具有自己特色的”的梦想，“广州送飞助航机电设备实业有限公司”应运而生。创业初期由于资金缺乏，研发环境简陋，甚至没有窗户，只能等待其它公司的人员全部下班后，晚上借用公用卫生间的窗口搜索卫星信号，废寝忘食、通宵达旦、激情澎湃、攻坚克难，历时数月终于成功研发出中国代“GPS卫星无线控制航空障碍灯”和中国代“VHF无线控制直升机坪系统”，填补了行业空白，并成功申请实用新型专利13项、发明专利6项，打响了团队创业的枪。从几十平的小屋到整层写字楼；从产品研发生产、直升机坪设计施工到机场建设一体化服务；从单打独斗到兼并国内5家同行业公司的“送飞实业集团”。送飞实业的一次次蜕变，用自己的成长谱写了一个追逐梦想的团队创业史。时光荏苒、岁月如梭，送飞实业一步一个脚印发展到如今的“送飞实业集团”。在技术上，送飞实业本着创意，以人为本的原则，高度重视技术团队，大量引进国内外具有丰富经验研发助航设备的人才，在航天设备的研发上拥有雄厚的技术实力，研发出众多具有创造性的助航设备和航空障碍灯产品，其中多项产品、技术成功申请国家专利109项。此外，送飞实业还获得了科技小巨人奖、高新技术培育奖、国家科技创新奖、高新技术企业奖等多项国家科技奖，在行业内一直处于地位！经过多年悉心经营和大力推广，“送飞”品牌的直升机坪、航空障碍灯、直升机坪助航灯光设备、滑行引导标记牌、机场风向标、机场特种车、驱鸟炮、滑行道边灯、跑道灯、变压器桶、隔离变压器、机场标灯、警戒灯等民航机场灯光设备产品及工程安装项目在国内助航设备行业中享有地位；产品不仅在国内30多个省市一路，还销往欧美、日本、韩国、东南亚、中欧等120多个国家和地区。公司生产全套直升机坪设备，并拥有自己的工程安装队伍，可转战于世界各地。由送飞实业生产并安装的直升机坪得到世界各地企事业单位的认可，送飞实业建设的地面型直升机坪、屋顶高架RC结构及钢结构铝合金甲板停机坪、船舶直升机坪，已被广泛地用于军方、民航、央企、星级酒店、商务大楼、海航、医院、消防、救援等各种场所和领域，工程业绩。在质量上公司严格遵循国际民航组织(ICAO)标准附件十四卷 美国联邦航空局(FAA)要求、《国际民用航空公约(直升机场)》、中国民用航空行业标准MH/T6012-2015《航空障碍灯》等有关标准进行生产、建设，产品、工程质量得到严格保证。