0551-65568896

网址: www.hftddq2.com 邮箱: hftddq2@163.com

## 合肥特达电气有限公司

## HTD-THD 型智能避雷航空障碍灯系



HTD-THD-A 型智能避雷航空障碍灯

HTD-THD-B 型智能避雷航空障碍灯

HTD-THD-C 型智能避雷航空障碍灯

HTD-THD 型智能避雷航空障碍灯系列是根据 2001 年颁布实施的中华人民共和国新国标 GB50051-2001 烟囱设计规范中烟囱障碍灯设置标准设计制造的。该型灯具具有光源使用寿命更长,接线安装更方便之特点。建议使用单位应充分考虑选购此型号障碍灯。/采用国外先进智能技术命按国际民航相关标准研制成功的新型航空障碍灯。产品采用全封装工艺、搞冲击、耐腐蚀、防雷击、安装简便。产品性能特点

- ·······★采用具有超长寿命的航标专用卤钨光源 ②及高强度、耐高温的费涅尔玻璃透镜作为灯罩 ②使闪光源拉得更长 ②辐射距离更远。
- ······★灯座采用铝合金浇铸制成GP轻巧坚固、防水防腐蚀、安全方便。
- ……★为更有效得确保障碍灯工作 ②增设了软启动发光方式 ②使灯体在闪光时由一个低电流。启动 ②电压缓慢升高 ④ 再转入低电流熄灭的过程 ④ 从而避免了对光源的直接冲击 ④ 进一步延长了灯体的使用寿命 ⑤ 同时也提高了发光效率 ⑥ 及增加了视觉效果 ◎ 分外灯体配备 ⑧ 只备用闪光灯 ⑥ 当闪光灯光出现故障时预置计算机软件检测到信号 ⑥ 将自动切换到备用灯泡 ⑥ 以至正常闪光 ◎ 并采用国际先进的自动光控开关 ⑥ 夜晚和多雾时等能风度低时自动开启 ⑥ 白天自动关闭。
- ······★闪光周期可任意选调@多达圖②种。
- ·······★群体闪光通过计算机接口 ② 采用串联通讯方式 ② 联接不计台数 ② 无需控制箱即可实现同步。

## 应用范围

········②型智能避雷航空障碍灯广泛应用于高度在圖光以上的城市高层建筑、工业烟囱、桥梁、广播电视冢微波通讯铁塔、电力工业高塔以及机场净空保护区的限高或超高建筑物等 ②以确保航空安全。