**高压钠灯灯泡（150W 、250W、400W）技术指标**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2** | **标准型高压钠灯** | 150W:2000支;250W:2500支；400W：300支。 |
| 2.1 | 产品特性 | 采用搞钠腐蚀性更好的全新凹头结构，焊缝最少，封接可靠性更高；  瓷管几何尺寸，灯光电参数一致性明显提高。管壁负载更加合理，减  慢了灯的光衰，流明维持特性更好，寿命更长。 |
| 2.2 | 规格 | NG150；NG250；NG400 |
| 2.3 | 电源电压 | 220V |
| 2.4 | 额定灯功率 | 150；250；400 |
| 2.5 | 额定灯电压 | 85；90；100 |
| 2.6 | 额定灯电流 | 0.76；0.98；1.20；1.80；3.00；4.60 |
| 2.7 | 额定灯通量 | 3600；6000；9500；16000；26000；47000 |
| 2.8 | 平均寿命 | 14000（小时） |
| 2.9 | 最大总长 | 156；170；210；257；285 |
| 2.10 | 灯头 | E27；E40 |
| 2.11 | 燃点位置 | 任意 |

**铜镇流器（150W 、250W、400W）技术指标**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3** | **高强度气体放电灯用电感镇流器（传统型）** | 150W:1000台;250W:1600台；400W：200台。 |
| 3.1 | 产品特性 | 用于HID灯的配套使用，起到点灯电路中稳定灯泡工作电流的  作用，广泛应用于全国道路照明领域，能够安装有国产各种样式灯具  中。内置热保护器，有效防止过热产生的光源电器部件的损坏。 |
| 3.2 | 规格 | NG150Z1/ZN1；NG250Z1/ZN；NG400Z/ZN |
| 3.3 | 配用灯功率 | 35；50；70；100；110；150；250；400；600；1000；70；100；150；  175；250；400 |
| 3.4 | 工作电流 | 0.53；0.76；0.98；1.20；1.34；1.80；3.00；4.60；6.20；10.30；  0.98；1.2；1.8；1.5；2.1；3.25 |
| 3.5 | 阻抗 | 353；246；188；150；134；99；60；39；28；16.8；188；150；99；102；74；45 |
| 3.6 | 短路电流 | 1.06；1.52；1.96；2.40；2.50；3.24；5.40；8.28；11.00；17.00；  1.96；2.40；3.24；3.00；4.20；6.50 |
| 3.7 | 功率因数 | 0.08；0.075；0.065；0.05 |
| 3.8 | 配熔断器 | 1.00；1.25；1.50；2.50；3.00；5.00；10.00；15.00；18.00；2；  2.5；3；5；7 |
| 3.9 | 补偿电容 | 6；10；12；15；22；33；55；68；120；18 |
| 3.10 | 包装数量 | 4/8；4/4；2/4；2/2 |
| 3.11 | 净重 | 4.4/3.58；6.3/4.53；8/6.25；12/9.20 |
| 3.12 | 平均寿命 | 14000（小时） |