

电源电压	功率	光效	色温	显色指数	平均寿命	功率因数
v/hz	(w)	lm/w	k	ra	h	
165~250v/50hz	40~300w可选	70~85	2700~6500可选	80	60000	0.99

四、使用注意事项

- 1、安装及调换灯时，请先关闭电源，依次打开灯具，以保证人身安全。
- 2、纳米电磁灯的使用环境温度为-25~50度，是不否在密封灯具中使用，根据用户要求特殊制作，通常采用密封灯具且配套使用。
- 3、纳米电磁灯通电正常亮以后，其灯具内的温度相对较高，请勿断电后立即去触摸灯管，以防烫伤。
- 4、当发现光管工作异常（自熄、闪烁）请检查灯与接线柱子的接触性能是否良好，若无问题，请更换另一套灯。
- 5、通常纳米电磁灯都会大于25w，每路开关控制一般不超过2kw，其开关数量根据您所选的功率分别进行控制。
- 6、纳米电磁灯通常为配套灯具销售，其引出线通常为白、黑、黄绿线，分别接入火线、零线、地线。若无引线接出，请按电器（电子镇流器）的标示接线。

佛山市鹏辰电光源

电话：0757-86360315

18925912917