

MASTER飞利浦T8感应LED灯管

产品名称	MASTER飞利浦T8感应LED灯管
公司名称	佛山市大翰电子有限公司
价格	70.00/支
规格参数	品牌:飞利浦 型号:感应LED灯管 系列:MASTER系列
公司地址	青柯路33号乐俊材料装饰城3座1层01号
联系电话	0757-82268016 18923171533

产品详情

MASTER飞利浦T8感应LED灯管

MASTER飞利浦T8感应LED灯管特点：

MASTER飞利浦微波感应灯管，高效长寿，节能环保，光效高达110lm/W以上，3万小时长寿命，降低更换频率、降低维护成本

全亮时，相比传统照明系统节能55%以上，无人/车时灯管自动调至20%亮度，节能90%以上。显色指数80以上，240度大广角发光设计，营造均匀、舒适的高质量照明环境

飞利浦T8感应LED灯管无可视频闪，无噪音，不含汞，无紫外线、红外线危害，符合CE、KEMA、RoHS、Reach等相关认证

MASTER飞利浦T8感应LED灯管优势：

基于多普勒雷达原理，发射频率为5.8GHz，与雷达工作原理一致，当遇到阻挡物时，波被反射回来；微波感应通过波的频率变化检测物体的运动状态

不仅检测行人，也能检测其它的运动物体，例如汽车等，只支持较大幅度的移动检测，典型的应用场景是停车场等

检测信号是一种无线信号，类似Wi-Fi信号，所以信号能穿透一些比较薄的墙

检测信号会被金属和水阻挡，人体90%是由水构成的

适合应用场景：车库，停车场，地下室，安全通道等

PIR感应（IR红外线感应）的基本原理：

PIR的原理是基于热电效应

有温度的物体就有红外辐射，通过检测红外辐射判断与反应

PIR会检测每个检测区域单元的温度变化，当温度与被检测物体接近时，会短时失效

PIR属于光学红外信号，很容易被阻断，受烟尘、气流影响大（如空调出风口附近）

典型应用环境：仓库，楼梯，过道等