

■ 特点

- 采用标准86型底盒安装，应用范围广泛。
- 10.525Ghz微波探测频率，工作可靠。
- 工作温度范围宽-30℃/+70℃，
- 可探测人体、车辆等物体位置移动。
- 16级灵敏度调整，感应距离0.8-10米可调，
- 4种触发时间选择，3秒，1/3/5分钟延时选择，
- 光敏电阻，可抑制开关白天触发，
- 可使用直流或交流电源，继电器/可控硅输出，



注：微波感应开关可用于人体、停车场车辆等物体

位置移动探测，可负载白炽灯、节能灯、LED灯、风扇等所有感性或阻性负载。

■ 电气参数

电气参数	GH-826微波感应开关
工作电压	DC 5-15V/AC 110-220V
待机功耗	小于0.03W
输出类型	继电器/可控硅
负载功率	0-200W

■ 16级灵敏度调整：线路板上有4个标有0123的连接点。

1: 0000。2: 0001。3: 0010。4: 0011。5: 0100。 6: 0101。 7: 0110。8: 0111。  
9: 1000。a: 1001。b: 1010。c: 1011。 d: 1100。 e: 1101。 f: 1110。 g: 1111。

■ 4种触发模式调整：线路板上有2个标有45的连接点。

- : 00 不可重复触发模式，延时3秒；
- : 01 可重复触发模式，延时1分钟；
- : 10 可重复触发模式，延时3分钟；
- : 11 可重复触发模式，延时5分钟。

■ 应用接线图

