

# 125K 认频取电开关使用说明

## 目录

简介.....	1
产品特点.....	1
技术参数.....	2
外观展示.....	2
接线说明.....	3
使用方法.....	3

## 简介

针对酒店、公寓、办公室、住宅、智能小区的节能、环保、安全防范和现代化管理需求，我们推出了 125K 认频取电开关，可以插卡取电。卡片采用了先进射频卡检测技术，杜绝名片或者硬纸片插卡取电，必须是 T5557/T5567 等智能锁专用卡片才可取电，拔卡后自动断电，既节能又环保，更有安全保障。

## 产品特点

1. 支持 T5557/T5567 等智能锁专用卡片，杜绝名片/硬纸片插卡取电，节能省电。
2. 拔卡后延时 8 秒，自动断电，避免电器、线路损耗，避免漏电、触电，避免由于短路、线路老化引起的火灾，避免各种人离场后的用电安全隐患。
3. 开关内部采用大功率继电器，电源电路的铜箔加粗加厚，负载可高达 40A。
4. 开关外壳采用阻燃、防火的特殊 BBS 材料，安全，有保障。
5. 接线端子用粗大的铜柱，方便接线，触点牢靠，避免触点发热，负载能力强。
6. 接线方便，安装简单，插卡即可取电，不需要复杂的配置或者维护。
7. 取电开关出现故障时，会自动切换到常闭模式，不影响房间取电。
8. 尺寸规格兼容 86 盒，和普通的开关尺寸通用，美观，统一。
9. 所有元器件均采用国际知名平牌，质量稳定可靠。
10. 经过高低温、震动、老化等测试，适应恶劣环境。

## 技术参数

门锁型号	PF57
输入电压	AC200V-AC240V
输出电压	AC200V-AC240V
最大输出电流	40A
耗电	100mA
支持卡片类型	T5557 卡、T5567 卡
卡片频率	125Khz
卡片检测方式	无线射频技术，安全，可靠，先进
执行机构	大功率继电器
安装规格	标准 86 盒
工作温度	-10~70° C
储存温度	-25~80° C
湿度	相对湿度 5%~95%

## 外观展示



正面



背面



斜面



内部

## 接线说明：

- IN： 接火线进线
- OUT： 接火线出线
- N： 接零线

## 使用方法：

- 插卡前，OUT 无输出，指示灯亮。
- 插卡，OUT 输出 220V，指示灯灭。
- 拔卡，延时 8 秒后，OUT 无输出，指示灯亮。