

# 智能取电开关酒店节能取电开关

产品名称	智能取电开关酒店节能取电开关
公司名称	北京信和仁达科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:信和仁达 型号:酒店节能开关 酒店节能:酒店智能取电
公司地址	北京市通州区榆西一街1号院4号楼5层502室374号
联系电话	01051293043 15330253692

## 产品详情

智能取电开关采用低频卡(Temin卡--E5557,E5567、EM卡等)专卡取电，只有低频感应卡才能取电，其他卡片或纸片(名片)等不能取电，有效达到客房节能。智能取电开关安装于客房内门口侧墙壁，当客人入住时，客人顺手将房卡(开门卡)插入到取电开关，房内总电源便接通，客房内的电器设备(照明、空调、电视等)便可以使用；当客人离开房间时，客人顺手取走房卡（开门卡），节电开关延迟在15秒内自动断电，既可节电亦能使客房用电更加安全。若想重新上电，只需再次插入卡即可。

**取电开关介绍** 取电开关专为酒店客房精心设计的节能产品，当酒店的客人进入客房时，将房门卡插入专卡取电开关中，即可使用客房内的照明、电视、空调等设备，当客人离开客房时取出房门卡（客人外出客房一定要拔卡出来，因为客房返回客房时需要房门卡来开门），房间的总电源自动延时15秒内即可断电，既可节电亦能使客房用电更加安全。取电开关一般为强电220V供电，采用大功率30A继电器，负载6600W，满足酒店客房的用电负载；取电开关上有发光LED蓝光指示灯，符合现代酒店潮流并方便客

人夜间操作。为了让酒店客房更好地达到节电效果，取电开关更多的使用专卡专用取电，只能通过插入与酒店门铃开门卡配套的专用卡片才能达到取电，实现同一张卡实现开门和取电。

根据酒店门锁使用的卡类型不同，取电开关分为：磁卡取电开关、IC卡取电开关、T5557卡取电开关、M1卡取电开关、识别房号和时间取电开关、联网取电开关。酒店客房取电开关适用于各类星级酒店、汽车旅馆、经济型酒店、公寓及办公大楼等场所，使用它为酒店达到有效的节电，可以控制所有固定的客房照明和开关插座。其他卡片或纸片等不能取电，有效达到客房节能。

**取电开关经济效益编辑** 取电开关是专门为酒店客房或办公大楼的节能和安全而设计的。当您的酒店安装取电开关后，客人入住或员工上班时，客人或员工顺手将房卡(开门卡)插入到客房内门口侧的插卡取电开关，房内总电源便接通，客房内的电器设备(照明、空调、电视等)便可以使用；当客人离开房间时，客人顺手取走开门卡或拔出取电卡（客人或员工一定要拔卡出来因为客人还要用这卡回来开门），节电开关延迟15秒后自动断电，确保酒店或办公大楼的节能和用电安全。

**智能取电开关给酒店带来的经济效益** 按一般标准客房的电器配置 左右床头灯25~40W\*2 镜前灯20W 落地灯25~40W电

视120W 台灯25~40W 廊灯25W分体空调1000W 功率共约：1300W=1.3KW按这个功率

计算，如果酒店有房间100间，每度电0.9元，每个房间平均每天只要省电1小时

，那么采用专用插卡节电开关后，酒店每年可节省电费：1.3千瓦×100个房间×

1小时/每天×365天×0.9元/每度电=42,705元。

**用电安全分析** 如果客人没有关闭酒店的电器就外出，服务员又没有注意到客人的外出，酒店的

电器便长期工作，电器的长期工作会引致电器本身的发热，如果电器发热过于厉

害，就会增加烧坏电器本身的机率，甚至引发火警。使用取电开关既可给酒店带

来直接的经济效益(节省大笔电费)，延长客房电器寿命，提升客房用电安全系数

，又能达到酒店有效地节能，投资最少的成本，达到酒店“节能减排”的效果。

外观颜色：牡丹黄 工作电压：AC220V、AC110V 负载电流：最大30A 外形尺寸：86mm×86mm×44mm  
重量：136.7g 延时时间：12SEC（不延时或延时更长，可根据不同需求定制）识别方式：能识别-  
TEMIC、EM或RF256卡片，其它方式及损坏的感应卡片均不取

电 材 质：采用防火PC，高阻燃、耐高温、绝缘性能卓越 性  
能：通过十万次动作实验，良好的电气性能、介电强度高、高硬度、防划

痕 特 性：性能稳定，是目前全球最好的酒店节能开关之一 加  
密：如有需求TEMIC加密感应卡开关，客户只需提供加密卡片及密码即可

订制