

美思奇插卡取电开关 酒店取电开关

产品名称	美思奇插卡取电开关 酒店取电开关
公司名称	深圳市美思奇科技有限公司
价格	75.00/只
规格参数	
公司地址	深圳市龙华民治民康路蓝坤大厦8楼
联系电话	0755-28099193 13902486175

产品详情

美思奇(myswitch)科技公司于2006年开始专注于智能控制产品的研发和生产，依托智能控制技术、触摸技术及网络技术，美思奇拥有一系列插卡取电开关(IC卡取电开关 M1卡取电开关感应卡取电开关低频卡取电开关通用卡取电开关磁卡取电开关识别身份取电开关一对一插卡取电识别房号和时间取电)、触摸开关、无线遥控开关、电子门牌、门铃开关及智能控制器模块，myswitch产品应用于酒店、宾馆、度假村、公寓、家居、KTV等各个领域，为客户提供优质的产品和周到的服务。Myswitch系列智能插卡取电开关专为酒店、宾馆、办公大楼、公寓、员工宿舍等场所精心设计的节能产品，当客人进入客房时，将开门卡插入取电开关中，即可使用客房内的照明、电视等设备，当客人离开客房时取出开门卡，房间的总电源即可自动延时15秒内断开，既可节电亦能使客房用电更加安全。M1卡取电开关(高频卡取电开关)：当门禁或酒店客房门锁采用M1卡作为房卡时，配套M1卡专卡取电，其他卡类型或名片、纸片、身份证、信用卡等不能取电，对客房的节能效果起到更好作用。M1卡为MIFARE-1的S70,S50，采用13.56MHz频率的非接触式感应卡，取电开关通过识别M1卡的ID格式和13.56MHz频率是否符合标准来输出电源的通断。因Mifare-1卡本身的优势，卡内十六组分区各自加密应用在不同的产品(如酒店锁、门禁、停车场、消费等)中，能很好地达到一卡通的扩展功能，目前市场上Mifare-1卡的应用越来越多。低频卡取电开关(感应卡取电开关)：当办公大楼或公寓门禁或酒店客房电子门锁采用低频卡作为门禁卡或房卡时，配套低频卡专卡取电，其他的卡类型或名片、纸片、身份证、信用卡等不能取电，对客房的节能效果起到更好作用。低频卡为125KHz频率的非接触式感应卡，如EM(EM4305,EM4369),TOMIC(T5557,T5567),TI等感应卡，主要是检测卡的频率，是否符合125KHz来输出电源的通断，如果频率正确，即插卡后通电。

智能取电开关产品应用 酒店智能节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。取电开关的操作使用 当客人入住或员工进入时，客人顺手将房卡(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；当客人离开房间时或员工下班时，客人或员工顺手取走开门卡(客人一定要拔卡出来因为客人还要用这卡回来开门)，节电开关延迟在15秒内自动断电，确保方节能和安全。若想重新上电，只需再次插入卡即可。

取电开关给酒店带来的节能经济效益分析 取电开关是专门为您的酒店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： $1.3\text{千瓦} \times 100\text{个房间} \times 1\text{小时/每天} \times 365\text{天} \times 0.9\text{元/每度电} = 42,705\text{元}$ 。

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，就会降低烧坏电器本身，甚至引发火警。

开关效益 酒店采用开关取电，客人离开房间时，取走开门卡（客人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秒内后自动切断酒店的电源，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。

标准及认证 本产品是根据国际G B16915.1-2003、GB16915.2-2003的要求设计和生产的，其各项性能指标均符合CE、FCC认证要求，并通过

欧盟CE认证。

产品参数 工作电压：50/60Hz 180—240VAC（其他电压可订做）

最大负载电流：继电器使用30A 最大负载功率：6.600KVA(阻性负载) 静态工作功率：1W

延时断电时间：10—20秒 未工作状态：指示灯为蓝色

使用寿命：继电器触点在220V满负载时，寿命大于10万次 工作温度：-10 --60 工作湿度：50

10—95%RH 外型尺寸：W86mm*H86mm*D40mm 外壳材料：防火PC塑料