

家·关注

更安全 更舒适 更便捷

智能家居系统

打造精智生活

□记者 寇玺 文/图

01 三大智能系统
照顾生活方方面面

如今,智能已经深入到居家生活的每一处细节中了。

洛阳大家电红星美凯龙店经理史小虎说,智能家居可以概括为安全系统、舒适系统和便利系统三大类。

近日,洛阳晚报记者来到位于古城路与学府街交会处的一家智能家居影音体验馆,大门上的对讲设备和密码锁首先让人感受到了智能为生活带来的安全感。体验馆内,通过iPad、手机或电脑就可控制的照明设备、音乐、空调等,完美诠释了智能家居带来的舒适和便利。

02 实际应用案例
解读智能家居生活

生活在安装有智能家居的房屋内,到底能体验到哪些好处?且听这家体验馆内的专业设计师为您讲讲他们在运用中的实例。

●各种生活场景 均可一键操作

清晨,到了设定的时间,悦耳的音乐会准时把您叫醒,窗帘也会自动打开,让阳光照进卧室;离家上班时,将场景调成“离家场景”,智能家居系统便会根据先前的设定,关闭电器电源,同时启动“安防模式”,如有陌生人在门外徘徊,就会有视频自动传到绑定的手机或电脑上,并发出声光报警。

除此之外,还有“回家场景”“聚会场景”“电视场景”等,都可一键操作。

●智能密码锁 会投您所好

在大门上装一把智能密码锁,回家不需要钥匙,主人只需用手指在门锁的指纹识别器上一刷,门就开了。

密码锁如果接收到男主人的指纹,房屋内就会根据提前设定好的程序,执行他的喜好。比如客厅的灯亮起,电视自动开启,调到体育频道。如果接收到的是女主人的指纹,屋内则会呈现出她喜爱的状态,如亮起色彩温馨的灯光,同时播放轻柔的背景音乐等。

●老人孩子回家 立刻得知

现代人往往工作繁忙,不能时刻照顾家中的孩子和老人,但他们肯定很关心孩子放学或老人外出,是否已经安全回家了。为大门的智能密码锁设置推送功能,如果是子女或父母的指纹开锁,主人可以接收到相关信息。

●坐在书桌前 台灯就会亮

为书桌座椅安装一个压力感应设备,人坐在书桌前,智能家居的主机就能接收到开灯的信号,“指挥”台灯亮起来。同时,照度感应设备会监测当时的自然光线明暗,并将数据发送给主机,书桌上的台灯还将被自动调节至合适的亮度。

●夜间起床 有小夜灯指路

夜间起床上厕所,开灯的话会影响他人休息,不开灯,则会带来不便。设计师在床边墙上踢脚线处装上连接小夜灯的传感器,就解决了这个问题——业主下床后,传感器能检测到人的走路动作,通往厕所的一排小夜灯便会缓缓亮起,亮度不高,不会干扰睡意。直到业主躺回床上时,小夜灯才会自动关闭。

■ 包括照明设备、电动窗帘等,能让生活更便利。

■ 包括监控、防盗设备以及24小时工作的燃气感应、火灾感应报警设备;

■ 包括净水设备、新风系统、背景音乐系统等,能为人们带来更好的享受;

03

如何选择智能家居系统?
最好量身打造

这家体验馆的负责人杨先生介绍,智能家居系统往往是由很多产品组成的一个系统,都连接在一个控制主机上,而不是单独的一两个毫无关系的产品。为了能够真正给业主的生活带来便利,智能家居系统最好能符合家庭成员的生活习惯。他建议业主谨慎选择,安装整套系统,应该在安装前多与商家沟通,选择适合自己家人生活习惯的产品,按照家人的喜好进行设计、设置。

04

如何安装智能家居系统?
最好提前走线

智能家居系统最好能融合在家装设计中,其远程控制也必须稳定。设计师提醒业主,若打算在新家装修时选用智能家居系统,需要在房屋装修走水电时就走好线路,提前为各个设施及其开关埋线。有线智能设备的控制信号是通过电流传输的,更加稳定,将线路隐藏于墙体中,不会影响到室内设计。

对于已经装修过的家庭,市面上也有通过无线信号传输的设备,但是这类设备往往不适合在较大户型和房间很多的家庭安装。



图① 平板电脑上就可操作家居智能系统

图② 一键更换场景

图③ 智能密码锁



(资料图片)