

太阳能光伏组件销售 三明光伏组件 厦门东港太阳能路灯

产品名称	太阳能光伏组件销售 三明光伏组件 厦门东港太阳能路灯
公司名称	厦门市东港智能科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	厦门市同安区洪塘路140号
联系电话	18649666451 18649666451

产品详情

厦门市东港智能科技有限公司隶属于厦门东港集团，总投资1000万元RMB，注册资金500万元。主要从事于太阳能光伏发电系统研发与设计、智能家居系统以及智能自动化开关柜系统。

智能家居控制功能及方式

==遥控功能==

不论在家里的哪个房间，用一个遥控器便可控制家中所有的照明、窗帘、空调、音响等电器。例如，看电视时，不用因开关灯和拉窗帘而错过关键的剧情；卫生间的换气扇没关，按一下遥控器就可以了。遥控灯光时可以调亮度，遥控音响时可以调音量，遥控拉帘或卷帘时，可以调行程，遥控百页帘时可以调角度。

==集中控制功能==

使用集中控制器，不必专门布线，只要将插头插在220V电源插座上，就可控制家里所有的灯光和电器，一般放在床头和客厅。可以在家里不同的房间有多个集中控制器。躺在床上，就可控制卧室的窗帘、灯光、音响及全家的电器。控制灯光时可以调亮度，控制音响时可以调音量，控制拉帘或卷帘时，可以调行程，控制百页帘时可以调角度。

==感应开关==

在卫生间、壁橱装感应开关、有人灯开、无人灯灭。

==网络开关的网络功能==

一个开关可以控制整个网络，整个网络也可以控制任意一个(组)灯或电器。其控制对象可以任意设置和改变，轻松实现全开全关，场景设置，多控开关等复杂的网络操作功能。门厅的T型网络开关可设成全开全关键、及门厅灯的开关；出门时不必每个房间检查一遍，只要按一个键就可以将所有的灯和电器关闭，需要时也可按一个键打开所有的灯。客厅的T型网络开关可设成场景设置键，按一个键开一组灯，不必逐一打开。也可配合全宅音响、空调、窗帘等进行复杂的场景设置。T型网络开关也是可变开关，它的控制对象可以随意设置，今天是窗帘的开关，明天可以将它设为音响的开关。同时T型网络开关还是多控开关，传统开关只能在两处实现对同一对象的控制（双控开关），使用T型网络开关，可以在任意多处对同一对象进行控制。控制灯光时可以调亮度，控制音响时可以调音量，控制拉帘或卷帘时，可以调行程，控制百页帘时可以调角度。

==网络开关的本地控制功能==

所有的灯和电器都可使用墙上的网络开关进行本地开关控制；既实现了智能化，又考虑到多数人在墙上找开关的习惯。开灯时，灯光由暗渐渐变亮，关灯时，灯光由亮渐渐变暗，避免亮度的突然变化刺激眼睛，给眼睛一个缓冲，保护人眼；避免大电流和高温的突变对灯丝的冲击，保护灯泡，延长使用寿命；无论通过遥控还是本地开关均可调光，网络开关能够记忆设定好亮度，太阳能光伏组件，下次开灯时自动恢复。

==电话远程控制功能==

电话应答机将家里和外界连成了网络，在任何地方，都可以使用电话远程控制家中的电器产品，例如，开启空调、关闭热水器，甚至在度假时，将家中的灯或窗帘打开和关闭，让外人觉得家中有人。电话应答机本身也是一个八位的集中控制器，放在床头柜上，只要将插头插在220V电源插座上，就可已在床上控制家里所有的灯光、电器和窗帘等等，太阳能光伏组件品牌，也有调光功能。

==网络型空调及红外线控制==

网络型空调控制器将空调的控制连到整个网络中来，可以使用电话来远程控制空调，也可以使用无在楼下将楼上的空调启动和关闭，集中控制器、定时控制器、网络开关、无线感应开关等等也都可以控制空调了。

==网络型窗帘控制器==

网络型窗帘控制器将窗帘的控制连到整个网络中来，控制拉帘或卷帘时，可以调行程，控制百页帘时可以调角度。不仅可以使本地开关来控制窗帘，还可以使用电话来远程控制窗帘，太阳能光伏组件销售，也可以使用无在楼下将楼上的窗帘打开和关闭，集中控制器、定时控制器、网络开关、无线感应开关等等也都可以控制窗帘了。

==可编程定时控制==

定时控制器可以对家中的固定事件进行编程，例如，定时开关窗帘，定时开关热水器等等，电视、音响、照明、喂宠物等均可设定定时控制。定时控制器本身也是一个八位的集中控制器，放在床头柜上，只要将插头插在220V电源插座上，就可已在床上控制家里所有的灯光、电器和窗帘等等，也有调光功能。同时它还有时间显示和闹表的功能。

==多功能遥控器==

六和一多功能遥控器集六种遥控功能于一身，首先它是无，可以控制家中的照明，窗帘，空调等系统。同时它也是红外遥控器，内置了许多品牌的电视，音响，VCD等红外控制指令集。还可以学习两种红外的控制功能。放在客厅的茶几上，看电视或听音响时，一个遥控器就可以非常方便地遥控所有的设备。

==无线感应探头==

可随意摆放，能控制任意的电器，例如大门口外，当有人来时，它可以触发自动门铃，也可以将灯开启，甚至可以开音响、热水器等。放在阳台上，可以知道是否有人从阳台闯入。

==全宅音响系统==

全宅音响系统可将传统的音响延伸到家中的每个房间及每一个角落。在阳台浇花时可以欣赏悠扬的音乐，清早盥洗时可以听到电台的新闻，甚至在厨房也可以听到现场转播。系统可接驳家中现有的电视，广播，VCD，DVD及音响系统提供的声源；每个房间的音箱可以单独开关和调音量，无需考虑功率匹配；系统支持高保真立体声技术，对音质不作任何处理。利用现有的网络化智能家居控制手段，如：遥控器、集中控制器、网络开关等方式对音箱进行开、关、调音量、全开全关、部分开关，也可配合照明系统、空调系统、窗帘等进行复杂的场景设置。

==扩展和升级==

为扩展和升级提供了良好的基础。可扩展和升级语音控制子系统，计算机控制子系统，智能安防子系统，智能门禁子系统，智能电器控制子系统。。。

厦门市东港智能科技有限公司隶属于厦门东港集团，总投资1000万元RMB，注册资金500万元。主要从事于太阳能光伏发电系统研发与设计、智能家居系统以及智能自动化开关柜系统。

与常用的火力发电系统相比，光伏发电的优点主要体现在：无枯竭危险；无噪声，无污染排放外，干净（无公害）；不受资源分布地域的限制，可利用建筑屋面的优势；例如，无电地区，以及地形复杂地区；无需消耗燃料和架设输电线路即可就地发电供电；能源质量高；使用者从感情上容易接受；建设周期短，获取能源花费的时间短。光伏发电的主要原理是半导体的光电效应。光子照射到金属上时，它的能量可以被金属中某个电子全部吸收，产生光电子，电子吸收的能量足够大，能克服金属内部引力做功，离开金属表面逃逸出来，成为光电子。硅原子有4个外层电子，如果在纯硅中掺入有5个外层电子的原子如磷原子，就成为N型半导体；若在纯硅中掺入有3个外层电子的原子如硼原子，形成P型半导体。当P型和N型结合在一起时，接触面就会形成电势差，成为太阳能电池。当太阳光照射到P-N结后，空穴由P极区往N极区移动，电子由N极区向P极区移动，形成电流。光电效应就是光照使不均匀半导体或半导体与金属结合的不同部位之间产生电位差的现象。它首先是由光子(光波)转化为电子、光能量转化为电能的过程；其次，是形成电压过程。多晶硅经过铸锭、破锭、切片等程序后，制作成待加工的硅片。在硅片上掺杂和扩散微量的硼、磷等，就形成光伏发电原理图成P-N结。然后采用丝网印刷，将精配好的银浆印在硅片上做成栅线，经过烧结，同时制成背电极，并在有栅线的面涂一层防反射涂层，电池片就至此制成。电池片排列组合成电池组件，就组成了大的电路板。一般在组件四周包铝框，正面覆盖玻璃，反面安装电极。有了电池组件和其他辅助设备，就可以组成发电系统。为了将直流电转化交流电，需要安装电流转换器。发电后可用蓄电池存储，也可输入公共电网。发电系统成本中，电池组件约占50%，电流转换器、安装费、其他辅助部件以及其他费用占另外50%。

厦门市东港智能科技有限公司隶属于厦门东港集团，总投资1000万元RMB，注册资金500万元。主要从事于太阳能光伏发电系统研发与设计、智能家居系统以及智能自动化开关柜系统。

众所周知，智能家居系统可以让我们轻松享受生活，随着人们消费需求和住宅智能化的不断发展，智能

家居系统产品越来越丰富，系统配置也越来越复杂，诸如智能插座、智能门磁、智能灯具等明星产品越来越受到市场瞩目，而与智能家居系统有着亲密关系的智能控制面板好像是被遗忘了，或是大家对智能面板的概念还停留在智能开关的层面，今天笔者给大家说说智能控制面板有啥作用。

智能面板是智能家居控制系统的重要组成部分，而智能家居控制系统是以智能家居系统为平台，家用电器及家电设备为主要控制对象，利用综合布线技术、网络通信技术、安全防范技术、自动化控制技术、音视频技术将家居生活有关的设施进行高度集成。

太阳能光伏组件销售-三明光伏组件-厦门东港太阳能路灯由厦门市东港智能科技有限公司提供。厦门市东港智能科技有限公司是一家从事“太阳能光伏发电系统,智能家居系统以及智能自动化开关柜”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“厦门市东港智能科技有限公司”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使东港智能科技有限公司在电力中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！