

西门子智能照明价格，西门子智能家具控制器报价

产品名称	西门子智能照明价格，西门子智能家具控制器报价
公司名称	深圳创新基业科技发展有限责任公司
价格	890.00/台
规格参数	规格3:976 规格:890
公司地址	深圳龙岗中心城万象天成9B
联系电话	0755-84565858 15013701365

产品详情

深圳市创新基业科技发展有限公司

吴海军 1013701365 QQ2985602023

1979年，美国的斯坦福研究所提出了将家电及电气设备的控制线集成在一起的家庭总线（HOMEBUS），

并成立了相应的研究会进行研究，1983年[美国](#)

电子工业协会组织专门机构开始制定家庭电气设计标准，并

于

1988年编制了第一个适用于家庭住宅的电气设计标准，即：《家庭自动化系统与通讯标准》，也有称之

为家庭总线系统标准(HBS，Home Bus

System)。在其制定的设计规范与标准中，智能住宅的电气设计要求

必须满足以下三个条件，即：

1. 具有家庭总线系统；
2. 通过家庭总线系统提供各种服务功能；
3. 能和住宅以外的外部世界相连接。

[折叠编辑本段](#)成熟应用

物联传感技术是全球第一个利用物联网来控制灯饰及电子电器产品（我们现在通称为zigbee产品），并将其作为智能家居主流产品走向了商业化。ZigBee最初预计的应用领域主要包括消费电子、能源管理、卫生保健、家庭自动化、建筑自动化和工业自动化。随着物联网的兴起，ZigBee又获得了新的应用机会。物联网的网络边缘应用最多的就是传感器或控制单元，这些是构成物联网的最基础最核心最广泛的单元细胞，而ZigBee能够在数千个微小的传感传动单元之间相互协调实现通信，并且这些单元只需要很少的能量，以接力的方式通过无线电波将数据从一个网络节点传到另一个节点，所以它的通信效率非常高。这种技术低功耗、抗干扰、高可靠、易组网、易扩容，易使用，易维护、便于快速大规模部署等特点顺应了物联网发展的要求和趋势。目前来看，物联网和ZigBee技术在智能家居、工业监测和健康保健等方面的应用有很大的融合性。

值得注意的是，物联网的兴起将给ZigBee带来广阔的市场空间。因为物联网的目的是要将各种信息传感传动单元与互联网结合起来从而形成一个巨大的网络，在这个巨大网络中，传感传动单元与通信网络之间需要数据的传输，而相对其他无线技术而言，ZigBee以其在投资、建设、维护等方面的优势，必将在物联网型智能家居领域获得更广泛的应用。物联传感控制规格遂成为当今家庭智能家居自动化控制规格的主要领导者。

[折叠编辑本段](#)基本概念

（home server）家庭服务器是智能家居的大脑，它通过网线和电话线与外界连通，通过各种线缆与各个智能家居设备连，通过各种人机界面与人沟通，并能按照人的指令和软件所设定的程序对家居设备进行控制。