

一、功能特征

e 系列物联中心开关集网关、中央控制器、存储器和多路开关于一体，是智慧养老和智能家居系统的物联中心。它即可独立使用，也可与各种传感器及控制终端组网，形成各种功能的智能控制系统。

1、e 系列物联开关独立使用时既是一个基础型智能控制系统，可以通过手机直接监控和控制多路负载；通多面板对负载自主控制；还能通过人体感应探测头对负载进行智能感应控制。

2、e 系列物联中心开关与多种类传感器及各种控制终端组网，用户不仅可通过手机对电器进行控制，还可通过手机和物联开关进行数据交互，预先将用户个性化的需求参数储存在物联中心。物联中心不断的接受传感器探测的数据，并与用户存储的数据进行对比，一旦达到触发条件，自动控制电器智能工作，同时向用户发出通知或警告。整个过程无需用户操作，不经意间，享受家居智能的美好生活。

二、e 系列物联中心开关产品一览表

器件类型	型号	名称	市场零售价	功能特点
物联中心开关 (开关通过 WiFi 与云服务器和手机交互信息，通过 RF 与多个传感器及控制终端连接配对)	e112	4 位玻璃屏物联开关	367	含网关、中央控制器、存储器及 4 位触摸开关，可报警或根据传感器数据自动控制负载
	e380	吸顶式遥控物联开关	311	含网关、中央控制器、存储器、人体感应探测头。二路控制，一路通过电路控制照明等负载，一路遥控红外设备。可报警或根据传感器数据自动控制负载
	e340/e341	带人体感应及面板手动控制的物联开关	349/388	86 型和 120 型物联开关。含网关、中央控制器、存储器、人体感应、带面板开关。e371/e341 有调光功能。可报警或根据传感器数据自动控制负载
	e370/e371		353/412	

器件类型	型号	名称	市场零售价	功能特点
物联中心开关 (开关通过 WiFi 与云服务器和手机交互信息, 通过 RF 与多个传感器及控制终端连接配对)	e112	4 位玻璃屏物联开关	367	含网关、中央控制器、存储器及 4 位触摸开关, 可报警或根据传感器数据自动控制负载
	e380	吸顶式遥控物联开关	311	含网关、中央控制器、存储器、人体感应探测头。二路控制, 一路通过电路控制照明等负载, 一路遥控红外设备。可报警或根据传感器数据自动控制负载
	e340/e341	带人体感应及面板手动控制的物联开关	349/388	86 型和 120 型物联开关。含网关、中央控制器、存储器、人体感应、带面板开关。 e371/e341 有调光功能。可报警或根据传感器数据自动控制负载
	e370/e371		353/412	