

SA/S 8.16.6.1

ABB智能开关驱动器智能灯控系统智能家居总线设备技术支持

产品名称	SA/S 8.16.6.1 ABB智能开关驱动器智能灯控系统 智能家居总线设备技术支持
公司名称	湖北博控智能科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	ABB:8路, 20A
公司地址	湖北省黄石市下陆区白马路99号15栋1-1805室（ 申报承诺）（注册地址）
联系电话	18140638372

产品详情

承接ABB施耐德西门子GVSHDL等KNX厂家智能家居系统智能照明系统。智能化系统工程设计安装调试售后，设计KNXDALI调光系统电动窗帘空调新风地暖对接背景音乐等项目提供一站式方案设计设备供货安装调试服务

KNX将电气装置内的所有部件互连起来，形成一个联网系统，从而保证了整个装置内的信息的透明度和利用率。在这个系统中，所有用户都通过一根总线电缆“通信”。因此，将建筑物内所有不同功能子系统集成到一个完美的解决方案中是可能的

产品种类齐全

ABB i-bus KNX 产品系列包括涵盖当今建筑物内各种应用的部件，包括照明和百叶窗控制、采暖、通风、安全、能源管理等等。

照明

ABB i-bus KNX 确保工业和办公大楼以及私人住宅的照明符合需求。对照明需求实施监控。另外，还支持子系统（例如1-10 V照明控制、DALI）及其接口。

采暖、通风与空调

ABB i-bus KNX 智能楼宇控制系统将采暖、空调与通风集成到一个紧凑且有效的气候控制系统中。记录房间内的实测温度值，并将其传输到供热和气候控制系统，以产生舒适的温度和优良空气质量。

遮阳

传感器控制的百叶窗、窗户和带有随阳光移动的遮光栅格的窗帘可保证照明条件，并有助于改善室内温度控制。

安保与安全

ABB安全技术部件（例如：烟雾探测器、窗户触头）与ABB i-bus KNX 设备（安全终端和安全模块）组合，提供建筑物监控并防止擅自进入。另外，如果需要帮助，紧急呼叫站确保即时通知。技术检测警报（水、烟雾、气体）也可以集成在一起。

能源管理

ABB i-bus KNX 旨在降低建筑物运营成本，并根据需求尽可能经济地使用所需能源。ABB i-bus KNX 智能楼宇控制系统的多种控制和接口解决方案特别适合这种用途。

用户操作

清晰地呈现建筑物内的控制过程是舒适和安全运行的先决条件。通过各种控制、信号和操作设备实现可视化。用户通过触摸屏或计算机上的按钮进入

SA/S 12.10.2.1

开关驱动器，12路，10A，带手动拨钮，标准导轨安装

SA/S 12.16.2.1

开关驱动器，12路，16A，带手动拨钮，标准导轨安装

SA/S 12.16.5.1

开关驱动器，12路，20A容性负载，带手动拨钮，导轨安装

SA/S 12.6.2.1