

JRA/S 2.230.1.1 JRA/S 4.230.1.1 ABB I-BUS百叶窗驱动器智能窗帘系统

产品名称	JRA/S 2.230.1.1 JRA/S 4.230.1.1 ABB I-BUS百叶窗驱动器智能窗帘系统
公司名称	湖北博控智能科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
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

ABB i-bus KNX 遮阳控制

现代建筑设施可在实现高度功能性的同时 满足更高的安全要求。由于电气元件采用结构化的安装方式，可以进行快速设计、安装和设置，并在运行中实现成本效益。

现代遮阳装置非常重要，它们必须满足多种要求：防眩光（如PC工作站）

跟踪太阳位置并引导可用的日光以进行利用 防止家具和地毯褪色

调节室温（夏季过热保护；在冷天收集可用能源）防止人们从室外窥视室内 阻挡入侵者。

使用百叶窗/卷帘窗驱动器JRA/S，可以通过ABB i-busKNX在办公室、住宅和功能
性建筑中满足可持续、高效自动遮阳控制的复杂要求。百叶窗/卷帘窗驱动器非常适合用来控制遮阳传动：百叶窗、外部百叶窗、板条百叶窗和板材 幕布窗 卷帘窗、卷帘百叶窗、纱窗、垂直百叶窗 遮阳篷、百褶百叶窗、百褶幕布窗等。

通过自动通风优化房间空气质量 在当今高度隔绝的建筑物内，降低能耗的需求通常会导致通风不畅，房间空气质量无法满足要求。要交换“使用过”的室内空气和改善室内空气质量，自然通风通常是一种行之有效和高效的方法。如果使用传感器（温度、湿度、二氧化碳浓度）来监测室内空气质量，则可以自动及时打开通风阀，确保空气质量保持在舒适的范围内。百叶窗/卷帘窗驱动器是控制通风元件的理想选择，例如通风阀 屋顶舱口、天窗 门窗

自动行程检测 在操作过程中，可以使用自动行程检测功能 轻松确定连接的传动的行程时间，从而节省设置时间。此外，它还能对时间和气候引起的百叶窗或卷帘窗长度变化进行补偿。在