

智能照明系统总线J-Y(ST)YH2*2*0.8低烟无卤KNX总线

产品名称	智能照明系统总线J-Y(ST)YH2*2*0.8低烟无卤KNX总线
公司名称	天津电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:津宗 型号:齐全 产地:天津
公司地址	大城县毕演马工业区
联系电话	18531822965 15933646514

产品详情

智能照明系统总线J-Y(ST)YH2*2*0.8低烟无卤KNX总线

这种电缆被用于在特殊建筑的工程系统中传输 bus 信号。也在过程控制系统中被用作测量和控制电缆。

智能照明系统总线J-Y(ST)YH2*2*0.8低烟无卤KNX总线结构：

单股裸铜，0.8mm

芯线绝缘：特殊 PVC 【 EIB-BUS /J-Y(St)Yh 】，低烟无卤 H 【 EIB-BUS-H 】

芯线颜色：红，黑，白，黄。

星形四线扭绞

塑料防水带

铝箔屏蔽带排流线

外护套：特殊 PVC 【 EIB-BUS /J-H(St)Hh 】，低烟无卤 H 【 EIB-BUS-H 】

外护套颜色：绿色，灰色 【 EIB-BUS /J-Y(St)Yh 】，绿色 【 EIB-BUS-H 】

规格：2 × 2 × 0.80mm

智能照明系统总线J-Y(ST)YH2*2*0.8低烟无卤KNX总线

EIB系统的基本结构是支线（Line），一条支线可以接64个元件，通过线路耦合器（Line Coupler）较多可以15条支线连接为一个区域（Area），而通过干线耦合器（Backbone Line Coupler）可以将15个区域连接成一个较大的系统。因此EIB系统较大可以容纳高达14400的元件，而可控制的用电设备点数更是惊人。[3]事实上，如果某一条线路需要连接更多的元件的话，还可以通过连接线路中继器（Line Repeater）的方式再多连接192个总线元件。根据EIB标准，一条总线的较大长度为1000米。

EIB系统介绍

1990年5月8日，由110多个欧洲电气制造商联合成立了European Installation Bus Association，总部设于比利时的布鲁塞尔，并制订了欧洲安装总线规范European Installation Bus。EIBA会员占据了欧洲楼宇、家庭自动化设备销售额的80%。自EIB于1992年较好次出现在德国汉诺威交易会以来，一场翻天覆地的电气安装革命已经悄悄地开始了。据统计，在德国的商业功能建筑和大型超市中，大约30%的楼宇都不同程度地安装了EIB系统，而在计划建造的楼宇中，这一比例则达到了60%。EIB系统在欧洲被称为European Installation Bus，即欧洲安装总线。在亚洲则是指Electrical Installation Bus，即电器安装总线。鉴于其较好表现，该协议已被美国消费电子制造商协会（CEMA）吸收作为家庭网络EIA-776标准。经过十多年的发展，EIB不仅成为事实上的欧洲规范，