

带钢丝行车控制电缆-带钢丝绳的PVC行车控制电缆产品用途

产品名称	带钢丝行车控制电缆-带钢丝绳的PVC行车控制电缆产品用途
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	天联:自承式电缆吊线 自承式电缆:控制电缆, 通讯线路 大城:自承式电缆屏蔽
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

索道通信电缆 (索道通信电源组合电缆) HYAC+RVVP+光缆

电缆热线15832680396

HYAC自承式通信电缆执行标准：YD/T322-1996HYAC自承式通信电缆用途：自承式电缆适用于本地电信网的城市与乡镇电信线路，也适用于接入公用网的专用网线路。吊线和电缆用同一外护层，经济实用，安装敷设方便。在-30~C—60~C的环境条件下，自承式电缆的机械和电气性能保持不变。自承式电缆结构：导线：退火裸铜线，铜线直径为0.32, 0.4, 0.50, 0.60, 0.70, 0.80, 0.90mm。绝缘材料：高密度聚乙烯或乙/丙共聚物，绝缘线的颜色符合全色谱标准。绝缘线对：二根不同颜色的绝缘线按不同的节距扭绞成对，采用规定的色谱组合以便识别。自承式电缆缆芯结构：以25对为基本单位，超过25对的电缆按单位组合，每个单位用规定色谱的单位扎带绕扎，以便识别不同的单位。100对及以上的电

带钢丝行车控制电缆-带钢丝绳的PVC行车控制电缆产品用途：

本产品具有柔软、耐磨、防油等特性，线旁附钢丝绳，增强抗拉力。适用于交流额定电压0.6/1KV及以下的行车、台车、传输机械等移动电器用动力传输线及控制、照明、通讯线路，本产品已广泛应用于冶金、电力、船舶、港口等行业。

带钢丝行车控制电缆-带钢丝绳的PVC行车控制电缆使用特性:

额定电压：U0/U 0.6/1KV及以下 高工作温度：100 低环境温度：固定敷设-40

RVV聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套连接软电缆：用于野外线路、电器仪表、电讯广播、防盗报警系统、

楼宇对讲系统、视频监控系统、电子设备及自动化装置等线路中。

使用条件

1: 使用温度 (): -40 ~ +60

2: 相对湿度: 40 时达98%

3: 安装敷设温度不低如: -15

4: 充许小弯曲半径: 室内不小于5倍, 室外10倍

结构

1: 镀锡铜丝线芯

2: 聚氯乙烯绝缘

3: 薄膜绕包

4: 聚氯乙烯护套

额定电压: 300V/300V 300V/500V

采用标准: GB/T5023-1997

型号

型号

型号

型号

型号

型号

型号

RVV2x0.5

RVV3x0.5

RVV4x0.5

RVV5x0.5

RVV6x0.5

RVV7x0.5

RVV8x0.5

自承式电缆缆芯包带：用聚脂薄膜带绕包。自承式电缆屏蔽：用轧纹或不轧纹金属带纵包于缆芯包带之外，两边搭接。屏蔽带表面涂敷的塑料薄膜与护层粘接自承式电缆护套：黑色低密度聚乙烯。

：吊线为7股镀锌钢绞线，标称外径为6.3mm和4.75mm两种，其抗张强度分别不小于30