

索道通信电缆-HYAC天联牌索道电缆

产品名称	索道通信电缆-HYAC天联牌索道电缆
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:HYAC-索道电缆 绝缘护套材料:电缆弯曲性 大城:局用配线电缆
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-HYAC天联牌索道电缆适用范围 该电缆广泛应用于邮电、铁路、化工等行业的输配电系统，特别适用于机房配电系统的内部连接线,也可作为移动电缆使用。适用于穿管或电缆槽、架、沟内敷设。 技术特点 1. 电缆额定工作电压1000v. ; 2. 导体结构采用多层复绞形式，电缆弯曲性能高； 3.

经改性后，具有高阻燃性，氧指数超过32； 4.

电缆的长期工作温度可达105℃,从而可使电缆载流量比普通电缆提高1.3倍； 5.

电缆符合IEC332-3《电缆成束燃烧试验》标准规定的A级水平。 标称截面

射频电缆 SYV-75-5地区电缆 HYAT23 10X2X0.5地区电缆 HYAT23 30X2X0.5地区电缆

HYAT23 50X2X0.5地区电缆 HYAT23 100X2X0.5HJVV 20x2x0.4 局用配线电缆用途：主要用

于传输音频、150kHz及以下的模拟信号2048kbit/s及以下的数字信号。在一定条件下，也可用于传输2048kbit/s以上的数字信号。用作短距离的信号传输。(配线用) HJVV、HJVVP、HPVV通信电缆介绍：

用于配线架至交换机或交换机内部各级机器间连接等(包括农村电话局用)，线路的始端和终端，供连接市内电话电缆至分线箱或配线架之用，内导体线径(mm)：0.40、0.50、0.60、0.70、0.80、

0.90 对数(对)：51000 HJVV 20x2x0.4 局用配线电缆

宽带型/产品用途：适用于远程光网络单元到用户之间的传输系统，以及大楼布线系统中楼宇间传输的子系统。高传输频率分别为30MHz与100MHz。

HJVV 5x2x0.4 HPVV 5x2x0.4 HJVV 5x2x0.5

HPVV 5x2x0.5 HJV 10x2x0.4
HPVV 10x2x0.4 HJV 10x2x0.5 HPV 10x2x0.5
HJV 20x2x0.4 HPV 20x2x0.4 HJV 20x2x0.5
HPVV 20x2x0.5 HJV 30x2x0.4
HPVV 30x2x0.4 HJV 30x2x0.5 HPV 30x2x0.5
HJV 50x2x0.4 HPV 50x2x0.4 HJV 50x2x0.5
HPVV 50x2x0.5

煤矿专用MHYVP1X4X7-0.52

煤矿专用MHYVP1X4X7-0.28

索道通信电缆执行标准：YD/T322-1996 HYAC_索道电缆--索道通信电缆用途：HYAC-索道电缆--索道通信电缆适用于索道的通信线路，也适用于接入公用网上网专用网线路。HYAC_索道电缆吊线采用加粗刚纹线的方法把电缆的拉力增加3吨以上，还可以把RVVP电源线加入电缆中做成复合电缆，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0.32，0.4，0.5，0.6，0.7，0.8，0.9mm。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 HYAC-索道通信电缆-的详细介绍 色谱组合以便识别。自承式电缆芯结构：以25对为基本单位，超过25吃的电缆按单位组合，每个单位规定色谱的单位扎带绕扎，以便识别不同的单位。100对及以上的电缆加有1%的预备对。自承式电缆缆芯包带：用聚酯薄膜带绕包。自承式电缆屏蔽：用轧纹或不轧纹金属带纵包子缆芯包带之外，两边搭接。屏蔽带表面涂敷的塑料薄膜与护层粘接 自称是电缆护套：黑色低密度聚乙烯。自承式电缆吊线：吊线为7股镀锌钢纹线，标称外径为6.3mm和4.75mm两种，其抗张强度分别不小于3000kg和1800kg，吊线用热塑性涂料涂敷，以防钢丝锈蚀。自承式电缆识别和长度标记：电缆外表面有性识别标记，标记间隔不大于1m，标记内容有：导线直径，线对数量，电缆型号，制造厂厂名代号及制造年份，长度标记以间隔不大于1m标记在表面上

矿用信号电缆|MHYV矿用信号电缆|MHYVR矿用信号电缆|MHYVP矿用屏蔽信号电缆|MHY32矿用信号电缆|MHYVRP矿用屏蔽信号电缆 | 矿用监测电缆 矿用信号电缆，适用于矿场作信号传输，可移动或固定使用。矿用阻燃信号电缆(现统称煤矿用阻燃通信电缆) 1、产品采用标准：MT818-1999 MHYVR (P UYVR) (1×21×42×23×24×25×26×28×210×2?) 聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套矿用信号电缆，用于矿场作普通信号传输，可移动使用。MHY32 (PUYV39-1) (1×21×42×23×24×25×26×28×210×2) 1/1.0、1/1.38聚乙烯绝缘钢丝铠装聚氯乙烯护套煤矿用信号电缆用于平巷或竖井或斜井作信号传输。MHYV (PUYV) (1×21×42×23×24×25×26×28×210×2) 1/1.0、1/1.38聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套煤矿用信号电缆用于矿场作普通信号传输，适用于固定敷设。MHYVRP 7/0.30、7/0.37、7/0.43、7/0.52 (1~10对、1×4) 聚乙烯绝缘铜丝编织屏蔽聚氯乙烯护套煤矿用信号电缆，用于电场干扰较大的场所作信号传输，电缆较柔软。MHYVP (1×21×42×23×24×25×26×28×210×2?) ×7/0.30、7/0.37、7/0.43、7/0.52聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套煤矿用信号电缆，用于电场干扰较大的场所作信号传输，可用于固定敷设。