

# 传输铁路信号

产品名称	传输铁路信号
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:传输铁路信号 七芯拉力电缆:屏蔽性能 大成:音频信号
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

## 产品详情

0.5-2.5 吨/m;的各种块状、粒状物料，也可输送成件物品。2、TD75 1400 毫米。3、TD75 型带式输送机是我国在 1975 年进行编辑和修正的一种通用型号的带式输送机。Td75 型带式输送机结束了我国带式输送机没有统一标准的状况，至今仍然沿用至今，为经济的发展发挥着不可小视的作用。二、DT (A) 型带式输送机 1、在 td75 型带式输送机之后，随着经济的发展，原有机型已经不能满足经济发展的需要。因此设计部对原有 td75 型皮带输送机进行修改和编辑，重新修订出了 DT (A) 型带式输送机。2、DT (A) 型固定式带式输送机是通用型系列产品，可广泛用于冶金、煤炭、交通、电力、建材、化工、

诚心 + 诚信 + 专心 + 精心 = 客户省心 销售订购手机：15832680396

，价格优惠，质量可靠，联系人；郭婷

话电缆ZRC-HYA53通信电缆规格型号 ZRC-HYA 30\*2\*0.4 30\*2\*0.5 30\*2\*0.6 30\*2\*0.7 30\*2\*0.8 30\*2\*0.9 HYA 50\*2\*0.4 50\*2\*0.5 50\*2\*0.6 50\*2\*0.7 50\*2\*0.8 50\*2\*0.9 HYA 100\*2\*0.4 100\*2\*0.5 100\*2\*0.6 100\*2\*0.7 100\*2\*0.8 100\*2\*0.9 HYA 200\*2\*0.4 200\*2\*0.5 200\*2\*0.6 200\*2\*0.7 200\*2\*0.8 200\*2\*0.9 HYA53 300\*2\*0.4 300\*2\*0.5 300\*2\*0.6 300\*2\*0.7 300\*2\*0.8 300\*2\*0.9 HYA22 400\*2\*0.4 400\*2\*0.5 400\*2\*0.6 400\*2\*0.7 400\*2\*0.8 400\*2\*0.9 HYA 500\*2\*0.4 500\*2\*0.5 500\*2\*0.6 500\*2\*0.7 HYA 600\*2\*0.4 600\*2\*0.5 600\*2\*0.6 600\*2\*0.7 HYA 700\*2\*0.4 700\*2\*0.5 700\*2\*0.6 700\*2\*0.7 HYA23 800\*2\*0.4 800\*2\*0.5 800\*2\*0.6 800\*2\*0.7 市内通信电缆|市内通讯电缆|市内电话电缆|室外电话电缆|市内凯装通信电缆|市内充油电缆|市内充气电缆|架空市内通信电缆|市内阻燃通信电缆|市内阻燃通讯电缆|电话电缆|凯装通信电缆|地理电话电缆|机械设备用通讯电缆|市内通信电缆-HYA|市内通信电缆-HYAT|市内通信电缆-HYV|市内通信电缆-HJVV|市内通信电缆-HYA23|市内通信电缆-HYAC|市内通信电缆-HYA53|市内通信电缆-HYAT23|市内通信电缆-HYAT53

1、用途：本产品供交流额定电压500V或直流电压1000V及以下配电装置中电器，仪表接线之用。 2

、产品使用特性：电缆导体的长期允许工作温度应不超过70。敷设时电缆的温度应不低于0，敷设时弯曲半径应不小于电缆外径的10倍。有铠装层或铜

较大机械外力固定场合并承受 djyvp3 - 22

聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带总屏蔽聚氯乙烯护套钢带铠装计算机电缆

敷设室内、电缆沟、管道等要求静电屏蔽较大机械外力固定场合并承受 djyp3vp3 - 22

聚乙烯绝缘对绞铝塑复合带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套钢带铠装计算机电缆 敷设室内、电缆沟、管道等要求静电屏蔽较大机械外力固定场合并承受 铁路信号电缆 铁路信号电缆产品说明一、铁路信号电缆适用于额定电压交流500v或直流1000v及以下传输铁路信号、音频信号或自动信号装置的控制电路，其中综合护套、铝护套铁路信号电缆具有一定的屏蔽性能，适宜于电气化区段或其它有强电干扰的地区敷设。二、使用特性：1 电缆的使用环境温度为-40+60 2 电缆导体长期工作温度应不超过+70。3

电缆敷设环境温度：聚氯乙烯外护套电缆应不低于0；聚乙烯外护套电缆应不低于-20。4

电缆的允许弯曲半径：非铠装电缆应不小于电缆外径的10倍；铠装电缆应不小于电缆外径的15倍。5 综合护套铁路信号电缆的理想屏蔽系数0.8；铝护套铁路信号电缆的理想屏蔽系数0.3三、交货长度500m及以上的电缆应不少于总交货长度的50；50250m的短段电缆交货长度应不超过总交货长度的5；

电缆长度计量误差应不超过 ± 0.5。根据双方协商规定的长度交货铁路信号电缆规格4---61芯x

1.0mm信号电缆型号的识别

HYBV-7-2矿用

-带接头现货销售MHYBV-7-2矿用七芯拉力电缆-带接头现货销售MHYBV-7-2矿用七芯拉力电缆-带接头现货销售MHYBV-7-2矿用七芯拉力电缆-带接头现货销售矿用通信电缆：（MHYV、MHYAV、MHYVR、MHYVP、MHYVRP、MHY32、MHYA32、MHYBV、MHJYV）二、矿用控制电缆：（MKVV32、MKVV、MKVV22、MKVVR、MKVVP、MKVVRP、MKVVP22、MKVVP2、MKYJV）三、通信电缆：（HYA、HYV22、HYA23、HYV、HYA22、HYA53、HYAT、HYAT23、HYAT53、HYAC、HYAP、HPVV、HJV、HYY、HYY32、HYY23、ZRC-HYA、WDZ