

链条随行通讯、电子设备及自动化装置等屏蔽线路

产品名称	链条随行通讯、电子设备及自动化装置等屏蔽线路
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:屏蔽线路 铠装电缆:链条随行通讯 大成:屏蔽系数,
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

七芯屏蔽拉力电缆七芯屏蔽拉力电缆七芯屏蔽拉力电缆七芯屏蔽拉力电缆七芯屏蔽拉力电缆

音频电缆 HYV (室内)) 200*2*0.5音频电缆 HYV (室内)) *2*0.5音频电缆
HYV (室内)) 50*2*0.5音频电缆HYV (室内)) 30*2*0.5

音频电缆 HYV (室内)) 20*2*0.5音频电缆HYV (室内)) 20*2*0.5

音频电缆 HYV (室内)) 10*2*0.5音频电缆 HYV (室内)) 5*2*0.5

地埋音频电缆 HYA53地埋音频电缆 HYAT53 (20*2*0.4)

索道电缆 HYAC 50*2*0.5地埋音频电缆 HYA53400*2*0.5

地埋音频电缆 HYA53

600*2*0.5地埋音频电缆 HYA53

用信号电缆 MHYV1X4X7/0.43矿用信号电缆 MHYVP1X4X7/0.43矿用信号电缆 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 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 铁路信号电缆产品说明一、铁路信号
电缆适用于额定电压交流500v或直流0v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+602 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；

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1.信号电缆按护套类型包括塑料护套pty03、pty23、综合护套ptya23、ptya22、铝护套ptyl23、ptyl22信号电缆；2.信号数字电缆分为塑料护套sptyw03、sptyw23、综合护套sptywa23铝护套sptywl23、内屏蔽sptywp03或sptywp23、sptywpa23、sptywpl23数字信号电缆。矿用信号电缆

MHYV1X4X7/0.43矿用信号电缆

MHYVP1X4X7/0.43矿用信号电缆 矿用信号电缆 天津市电缆总厂分厂本公司郑重声明：

GS-HRPVSP屏蔽双绞线用于：MODBUS通讯、MODBUS总线、MODBUS-RS485通讯、RS485通讯、RS232通讯、RS422通讯、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、链条随行通讯、电子设备及自动化装置等屏蔽线路中。

使用条件：1：使用温度（ ）：-40 ~ +60；2：敷设条件：室外/室内；3:安装温度不低于: -15；4:允许zui小弯曲半径:10倍。

产品结构：1:进口环保阻燃材料绝缘/二芯对绞电缆 2:进口镀锡银铜丝线芯3:进口铝箔%屏蔽+进口镀锡银铜丝编织网90%屏蔽 4: 进口环保阻燃材料护套。

额定电压: 300V/300V

GS-HRPVSP屏蔽双绞线：线径0.2mm²—4mm² 芯数：2芯—64芯

(1对) 2芯型号

(2对) 4芯型号

(3对) 6芯型号

GS-HRPVSP-2x0.2

GS-HRPVSP-4x0.2

GS-HRPVSP-6x0.2

GS-HRPVSP-2x0.3

GS-HRPVSP-4x0.3

GS-HRPVSP-6x0.3

GS-HRPVSP-2x0.5

GS-HRPVSP-4x0.5

GS-HRPVSP-6x0.5

GS-HRPVSP-2x0.75

GS-HRVVSP-4x0.75

GS-HRPVSP-6x0.75

GS-HRPVSP-2x1.0