

KYJY32低烟无卤钢丝铠装控制电缆

产品名称	KYJY32低烟无卤钢丝铠装控制电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:天联 型号:低烟无卤阻燃铁路信号电缆 产地:河北省廊坊市大城县毕演马
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

由多根互相绝缘的导线或导体构成缆芯，外部具有密封护套的通信线路。有的在护套外面还装有外护层。有架空、直埋、管道和水底等多种敷设方式。按结构分为对称、同轴和综合电缆；按功能分为野战和永备电缆（地下、海底电缆）。通信电缆传输频带较宽，通信容量较大，受外界干扰小，但不易检修。可传输电话、电报、数据和图像等。(1)、市内通信电缆产品型号：HYA HYV HYAV HYAC(自承式)HYAT(冲油)CPEVCPEV-S (2)、煤矿专用通信电缆产品型号：MHYA(PUYA)MHYV(PUYV) MHYAV(PUYAV) MHYVR(PUYVR) (3)、屏蔽通信电缆：HYVP HYAP MHYVPMHYVP MHYVRP RVSP(屏蔽双绞线) (4)、铠装通信电缆：HYA53 MHYA32 MHYV22MHYAV22 MHYAV32 HYAT53 HYV22 HYV32 HYA32 HYV53 HYVP22 HYAP22HYAP32 MHYVP22 MHYVP32 MHYVRP22 MHYVRP32 (5)、阻燃通信电缆

天联牌低烟无卤阻燃铁路信号电缆WDZC-PTYA23

产品名称：低烟无卤阻燃铁路信号电缆WDZC-PTYA23型 号：WDZC-PTY23、WDZC-PTYA23、WDZC-PTYAH23、WDZC-PTYL23产品说明：型号 名称WDZC-PTY23
聚乙烯绝缘钢带铠装聚乙烯护套铁路信号电缆WDZC-PTYA23
(PTYAH23) 聚乙烯绝缘综合护套钢带铠装聚乙烯外护套铁路信号电缆

WDZC-PTYL23 (PTYLH23) 聚乙烯绝缘铝护套钢带铠装聚乙烯外护套铁路信号电缆

*1*本产品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。*2*低烟无卤阻燃铁路信号电缆WDZC-PTYA23 使用特性2.1
电缆的使用环境温度为-40 ~+60 。2.2 电缆导体长期工作温度应不超过+70 。2.3
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 。2.4
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。2.5
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

*3*低烟无卤阻燃铁路信号电缆WDZC-PTYA23交货长度

500m及以上的电缆应不少于总交货长度的50%;50~250m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。

天联线缆WDZ-KYJY32低烟无卤钢丝铠装控制电缆

低烟无卤阻燃护套控制电缆型号及名称WDZ-

KYJY—铜芯交联聚乙烯绝缘低烟无卤阻燃护套控制电缆。WDZ-KYJY22 —铜芯交联聚乙烯绝缘低烟无卤
阻燃护套钢带铠装控制电缆。WDZ-

KYJYRP—铜芯交联聚乙烯绝缘低烟无卤阻燃护套编织屏蔽控制软电缆。WDZ-KYJYP2 —铜芯交联聚乙烯
绝缘低烟无卤阻燃护套铜带屏蔽控制电缆。WDZ-KYJYP—铜芯交联聚乙烯绝缘低烟无卤阻燃编织屏蔽控
制电缆。WDZ-KYJYR—铜芯交联聚乙烯绝缘低烟无卤阻燃护套控制软电缆。WDZ-KYJYP22——铜芯交
联聚乙烯绝缘低烟无卤阻燃编织屏蔽钢带铠装控制电缆。WDZ-KYJYP2-22——铜芯交联聚乙烯绝缘低烟
无卤阻燃铜带屏蔽钢带铠装控制电缆WDZ-

KYJY32—铜芯交联聚乙烯绝缘低烟无卤阻燃护套钢丝铠装控制电缆

SFT系列半刚性射频同轴电缆

产品介绍

SFT系列半刚性射频同轴电缆

半硬电缆具有使用频率高、衰减低、驻波小、屏蔽性能好、可靠性高等优点，很快被用户所接受，可用于无人
火控系统、功率分配系统，产品适用于通讯、导航、电子对抗、医疗、仪器仪表的机内连线等。2001年建立了
同轴电缆”贯标线，在电缆的加工能力、加工质量以及产品的可靠性方面有了进一步的提高。

产品特点· 产品适用于通讯、导航、电子对抗、医疗、仪器仪表的机内连线等· 使用频率高、衰减
低、驻波小、屏蔽性能好、可靠性高· 环境温度-55 ~+125 · 半硬电缆系列成熟已久，特性阻
抗主要有50、75等，外径从1.20mm到6.0mm· 内导体可供选用的有镀银铜线、镀银铜包钢线。外导体可
供选用的有铜管、镀锡铜管、不锈钢管等产品结构技术参数 SFT-50-1SFT-50-2SFT-50-3SFT-50-5.2结构重量内
导体外径(mm)0.280.510.921.60绝缘外径(mm)0.921.683.005.20外导体外径(mm)1.232.183.606.00电缆外径1.232.183.60
机械性能小弯曲半径(mm)6.36.35815电气性能绝缘电阻(M·Km)5000500050005000电容(PF/m)/9696/特性阻抗(Ω)
550±250±150±0.5耐压(kV)1356.5额定功率(w)/90W (2GHz)261W (2GHz)/

高工作频率(GHz)/1818/衰减(dB/m) 0.5GHz0.920.500.31/1GHz1.310.720.45/2GHz2.3(3GHz)1.030.65/5GHz3.011.69
1.10/10GHz4.352.481.641.2(12.4GHz)18GHz5.973.482.361.5环境性能工作温度-55 ~+125 -55 ~+125 -55 ~+125
~+125 配接连接器配接连接器/SMA-JB2N-JB2SMA-JB3N-JB3N-J401