

索道通信电缆HYAC

产品名称	索道通信电缆HYAC
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
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

索道通信电缆HYAC我公司是全国矿用电线主要生产基地之一，矿用电线的销售量名列行业前茅，矿用橡套软电缆，矿用控制电缆，矿用通信电缆均取得煤炭部颁发的“安全标志准用证”天津市电缆总厂*分厂创建于1971年是一家集研发、生产与销售为一体的电线电缆专业性厂家，系河北省重点高新技术企业、重合同守信用企业、文明单位，位于河北省大城县毕演马工业区。1；通信电缆用途；主要用于传输音频、150kHz及以下的模拟信号和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。适用于市内、近郊及局部地区架空或管道敷设线路中，也可直埋。产品名称：通信电缆型号：HYA、HYAC、HYAT、HYA53、HYAT53、HYV、HYA23、HYAT23、HYA22、HYAT222；通信电缆的规格：5×2×0.5mm 5×2×0.8mm 10×2×0.5mm 10×2×0.8mm 20×2×0.5mm 20×2×0.8mm 30×2×0.5mm 30×2×0.8mm 50×2×0.5mm 50×2×0.8mm 100×2×0.5mm 100×2×0.8mm 200×2×0.5mm 200×2×0.8mm 500×2×0.5mm 500×2×0.8mm 1000×2×0.5mm 1000×2×0.8mm(2)、MHYVR/MHYVRP通信电缆的规格：1×2×7/0.43 1×2×7/0.28 1×2×7/0.37 1×2×7/0.52 1×4×7/0.43 1×4×7/0.28 1×4×7/0.37 1×4×7/0.52 3×2×7/0.43 3×2×7/0.28 3×2×7/0.37 3×2×7/0.52 4×2×7/0.43 4×2×7/0.28 4×2×7/0.37 4×2×7/0.52 5×2×7/0.43 5×2×7/0.28 5×2×7/0.37 5×2×7/0.52 10×2×7/0.43 10×2×7/0.28 10×2×7/0.37 10×2×7/0.52通信电缆型号HYAP HYA HYAC HPVV HYV HJV HYY ZRC-HYA铠装通信电缆HYA22 HYV22 HYAT22 HYY23 HYYT23 HYA23 HYAT23 HYA53 HYAT53铠装通信电缆HYA33 HYAT33 WDZ-HYA53 HYY33 HYYT33 HYY33充油通信电缆HYAT HYYT3；通信电缆型号说明：市内通信电缆适用于固定敷设架空或地埋HYA：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚乙烯护套市内通信电缆HYAT：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚乙烯护套市内通信电缆HYAC：铜芯实心聚烯烃绝缘自承式防潮层聚乙烯护套市内通信电缆HYA53：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚乙烯护套钢塑带铠装聚乙烯护套通信通信电缆HYAT53：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚乙烯护套钢塑带铠装聚乙烯护套市内通信电缆HYA22：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚乙烯护套钢带铠装聚乙烯护套市内通信电缆HYA23：铜芯实心聚烯烃绝缘防潮层聚乙烯护套钢带铠装聚乙烯护套市内通信电缆HYAT22：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚乙烯护套钢带铠装聚乙烯护套市内通信电缆HYAT23：铜芯实心聚烯烃绝缘填充式防潮层聚乙烯护套钢带铠装聚乙烯护套市内通信电缆1.直流电阻:20Ω/km, 0.4mm铜线,小于等于148Ω/km, 0.5mm铜线,小于等于95Ω/km。2.绝缘电气强度：导体之间1min 1kv不击穿 导体与屏蔽1min 3kv不击穿3.绝缘电阻：每根芯线与其余线芯接地，HYA电缆大于10000MΩ.km, HYAT电缆大于3000MΩ.km。4.工作电容：平均值 52 ± 2nF/km5.远端串音防卫度：150kHz时指定组合

的功率平均值大于69dB/km。 、市内通信电缆产品型号：HYA HYV HYAV HYAC（自承式）
HYAT（充油）CPEV CPEV-S 、煤矿专用通信电缆产品型号：MHYA(PUYA) MHYV(PUYV)
MHYAV(PUYAV) MHYVR(PUYVR) 、屏蔽通信电缆：HYVP HYAP MHYVP MHYVP MHYVRP
RVSP（屏蔽双绞线） 、铠装通信电缆：HYA53 MHYA32 MHYV22 MHYAV22 MHYAV32 HYAT53
HYV22 HYV32 HYA32 HYV53 HYVP22 HYAP22 HYAP32 MHYVP22 MHYVP32 MHYVRP22
MHYVRP32 、阻燃通信电缆：ZR-HYA ZRA-HYA ZA-HYA ZRC-HYA WDZ-HYA ZR-YJYRHYA电缆，
HYV电缆，HYA22电缆，HYA23电缆，HYA53电缆，HYV22电缆，HYV23电缆，HYV53电缆，HYAT电
缆，HYAT22电缆，HYAT23电缆，HYAT53电缆，HYAC电缆HYA通信电缆，HYV通信电缆，HYA22通
信电缆，HYA23通信电缆，HYA53通信电缆，HYV22通信电缆，HYV23通信电缆，HYV53通信电缆，H
YAT通信电缆，HYAT22通信电缆，HYAT23通信电缆，HYAT53通信电缆，HYAC通信电缆，HYA市内
通信电缆，HYV市内通信电缆，HYA22市内通信电缆，HYA23市内通信电缆，HYA53市内通信电缆，H
YV22HYV通信电缆市内通信电缆，HYV23市内通信电缆，HYV53市内通信电缆，HYAT市内通信电缆，
HYAT22市内通信电缆，HYAT23市内通信电缆，HYAT53市内通信电缆，HYAC市内通信电缆，HYA22
铠装通信电缆，HYA23铠装通信电缆，HYA53铠装通信电缆，HYV22铠装通信电缆，HYV23铠装通信电
缆，HYV53铠装通信电缆，HYAT铠装通信电缆，HYAT22铠装通信电缆，HYAT23铠装通信电缆，HYA
T53铠装通信电缆，HYAC架空通信电缆，HYAT充油通信电缆，HYAT22充油通信电缆，HYAT23充油通
信电缆，HYAT53充油通信电缆，HYAT22充油铠装通信电缆，HYAT23充油铠装通信电缆，HYAT53充油
铠装通信电缆，HYAT22充油钢带铠装通信电缆，HYAT53充油纵包铠装通信电缆