

HYAT23钢带铠装通信电缆HYA23

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | HYAT23钢带铠装通信电缆HYA23 |
| 公司名称 | 天津市电缆总厂第一分厂-通信电缆 |
| 价格 | .00/米 |
| 规格参数 | 品牌:天联 型号:HYAT23 规格:齐全 |
| 公司地址 | 大城县毕演马村 |
| 联系电话 | 0316-5780190 13785661376 |

产品详情

1. HYA--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、铝塑综合护套市内通信电缆。 2. HYAT--铜芯聚烯烃绝缘、石油膏填充、铝塑综合套市内通信电缆。 3. HYAC--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、铝塑综合护套、自承式市内通信电缆。 4. HYA53--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、铝塑综合护套、单层钢带铠装、聚乙烯外护套市内通信电缆。 5. HYAT53--铜芯、实芯聚烯烃绝缘、石油膏填充、铝塑综合护套、单层钢带铠装、聚乙烯外护套市内通信电缆。 6. HYV--铜芯、聚烯烃绝缘、聚氯乙烯护套市内通信电缆。 二、市话电缆用途 HYA型、HYAT型、HYAC型和HYA53型HYAT53型电缆是为电话交换区、中继干线而设计的电话电缆，HYA、HYAT、HYAP和HYVP主要用于管道铺设，也可用于架空，但需要吊线；HYAC只适用于架空，无需用吊线或挂钩；HYA53、HYPA53、HYPAT53型电缆提高了电缆的机械强度和防侵蚀能力，可采用任何一种方式铺设，更适用于岩石地区直埋铺设。使用温度均为-30度~60度。

RS485通信电缆|RS-485通信电缆 标准的2线对RS-485通讯电缆。

1. 矿用屏蔽通信电缆产品采用标准：MT818-1999 MHYVR (1×21×42×23×24×25×26×28×210×2) 聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套矿用通信电缆，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矿用通信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矿用通信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矿用屏蔽通信电缆，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矿用屏蔽通信电缆，用于电场干扰较大的场所作信号传输，可用于固定敷设。

2. 矿用信号电缆MHYV|矿用信号电缆MHYVR|矿用信号电缆MHYVRP|矿用信号电缆MHYVP|矿用信号电缆MHY32|矿用信号电缆MHYBV|矿用信号电缆MHYV32|矿用信号电缆|矿用监测电缆|矿用监控电缆|矿用监测线|矿用监控线|瓦斯监控线|传感器电缆|煤矿用信号电缆|矿用信号电缆MHYV|矿用

信号电缆MHYVR|矿用信号电缆MHYVRP|矿用信号电缆MHYVP|矿用信号电缆MHY32|矿用信号电缆MHYBV|矿用信号电缆MHYV32|矿用信号电缆|矿用监测电缆|矿用监控电缆|矿用监测线|矿用监控线|瓦斯监控线|传感器电缆|煤矿用信号电缆