

# 铠装双绞屏蔽型电缆 ASTP-12

产品名称	铠装双绞屏蔽型电缆 ASTP-12
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:天联无线电通讯 型号:阻燃监控线 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

JYPV - 1 铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织分屏蔽电子计算机电缆  
JYPV - 2 铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织分屏蔽及总屏蔽电子计算机电缆  
JYPV - 3 铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织总屏蔽电子计算机电缆  
JYP2V - 1 铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜/塑复合膜分屏蔽电子计算机电缆  
JYP2V - 2 铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜/塑复合膜分屏蔽及总屏蔽电子计算机电缆

矿用阻燃通信电缆MHYAV标称对数5 10 20 30 50 80 100线径0.50.60.70.80.91.0mm<sup>2</sup> 矿用通信电缆产品说明：MHYAV(PUYAV)煤矿用聚乙烯绝缘铝/聚乙烯粘结护层阻燃聚氯乙烯护套通信电缆10-1001/0.81/1.0用于较潮湿的斜井和平巷作通线型号名称规格用途MHYV ( PUYV ) 聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套矿用信号电缆2-57/0.28用于平巷、斜巷及机电硐室MHJV ( PUJV ) 聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套加强矿用通信电缆2-57/0.28(三钢四铜)用于平巷、斜巷、有较好的抗拉强度MHYVP煤矿用聚乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套通信电缆 ( 5-10 ) \* 2 \* ( 0.75-1.5 ) 用于电场干扰较大的场所作信号传输，适用于固定敷设

MHYAV，天联电缆，国标电缆，矿用阻燃钢丝铠装通信电缆

MHY32煤矿用聚乙烯绝缘钢丝铠装聚氯乙烯护套通信电缆(5-19)\*2\*(0.75-1.5)用于平巷，竖井或斜井作主信号传输MHYVR煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信软电缆(5-10)\*2\*(0.75-1.5)用于矿场作普通信号传输，可移动使用MHYBV(PUYBV)煤矿用聚乙烯绝缘镀锌钢丝编织铠装阻燃聚氯乙烯护套通信电缆5-501/0.8用于机械冲击较高的平巷、斜巷MHYAV(PUYAV)煤矿用聚乙烯绝缘铝/聚乙烯粘结护层阻燃聚氯乙烯护套通信电缆10-1001/0.81/1.0用于较潮湿的斜井和平巷作通信线MHYA32(PUYA32)煤矿用聚乙烯绝缘铝/聚乙烯粘结护层镀锌钢丝铠装阻燃聚氯乙烯护套通信电缆10-1001/0.81/1.0用于煤矿竖井和斜井作通信线矿用通信电缆的名称及型号规格：名称:煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信软电缆型号:mhyvr规格:(2、3、4、5、7、10)×2、1×(2、3、4、5、6、7) 执行标准:MT818-1999名称:煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信电缆型号:mhyv规格:1×2、2×2、1×4、5×2执行标准:MT818.14-1999

STP-120 双绞屏蔽电缆在低速、短距离、无干扰的场合可以采用普通的双绞线，反之，在高速、长线传输时，则必须采用阻抗匹配（一般为120 Ω）的RS485专用电缆（STP-120 Ω（for RS485 & CAN）one

pair 18 AWG ) , 而在干扰恶劣的环境下还应采用铠装型双绞屏蔽电缆 ( ASTP-120 ( for RS485 & CAN ) one pair 18 AWG ) 。 STP-120 双绞屏蔽电缆 特性阻抗为120 的双绞屏蔽电缆广泛用于RS485/422、CANBUS等总线 , 该系列电缆规格很多 , 请提供电缆的敷设环境、通信速率、较大无中继传输距离等参数 , 我们将依照具体情况推荐

适当的产品。一般推荐如下 :

普通双绞屏蔽型电缆 STP-120 ( for RS485 & CAN ) one pair 20 AWG , 电缆外径7.7mm左右。适用于室内、管道及一般工业环境。使用时 , 屏蔽层一端接地 !

普通双绞屏蔽型电缆 STP-120 ( for RS485 & CAN ) one pair 18 AWG , 电缆外径8.2mm左右。适用于室内、管道及一般工业环境。使用时 , 屏蔽层一端接地 !

铠装双绞屏蔽型电缆 ASTP-120 ( for RS485 & CAN ) one pair 18 AWG , 电缆外径12.3mm左右。可用于干扰严重、鼠害频繁以及有防雷、防爆要求的场所。使用时 , 建议铠装层两端接地 , 内层屏蔽一端接地 !

( 1对 ) 2芯型号	( 2对 ) 4芯型号	( 3对 ) 6芯型号
2x0.2	4x0.2	6x0.2
2x0.3	4x0.3	6x0.3
2x0.5	4x0.5	6x0.5