

工业灰色聚乙烯带绕包

产品名称	工业灰色聚乙烯带绕包
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:外护套防油 灰色阻燃PV:镀锡编织网 大城:双层屏蔽
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

型号Z

矿用电缆用途使用条件

矿用电缆环境温度： $-40 \sim 50$

矿用电缆月平均最大相对温度： $95\% (+25)$

矿用电缆安装敷设环境温度： -10

矿用电缆安装时最小弯曲半径： M
HYV、MHJYV为电缆外径的10倍，其他型号为电缆外径的15倍

矿用电缆型号、名称及使用范围

型号名称使用范围
MHYV煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信电缆用于平巷、斜巷及机电峒室
MHJYV煤矿用加强型线芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信电缆用于机械损伤较高的平巷和斜巷
MHYBV煤矿用聚乙烯绝缘镀锌钢丝编织铠装聚氯乙烯护套通信电缆用于机械损伤较高的平巷和斜巷
MHYAV煤矿用聚乙烯绝缘铝—聚乙烯粘结护层聚氯乙烯护套通信电缆用于较湿的斜井和平巷
MHYA32煤矿用聚乙烯绝缘铝—聚乙烯粘结护层钢丝铠装聚氯乙烯护套通信电缆用于竖井和斜井

结构数据及主要

型号结构及性能
MHYVMHJYVMHBYVMHAYVMHYA32
规格(对数\芯数)
1×22×21×45×21
×22×25×210×22
0×220×230×250
×230×250×280×
2线芯结构根数/直径mm
7/0.284/0.28
铜线+3/0.28钢线1/0.8
粘接护层及铠装层
———编织0.2
———0.3的镀锌钢丝铝

聚乙烯绕包及镀锌
钢丝铠装电缆外径
mm7.18.68.011.57

.18.615.618.423.423.
427.432.632.637.343.
0电缆参考重量kg/k
m5889681345887218
323512472678100614
5019432828电缆导
电线芯直流电阻
/km457336.7绝缘
线芯绝缘电阻
/km3000耐交流电
压电缆绝缘线芯间
及绝缘线芯与屏蔽
间应能经受历时1m
in, 1.5kv交流电压
工作电容 μ F/km
0.06远端串音衰减
(500m) dB70固
有衰减 dB/km1.1
01.300.95电缆工作
时的直流电阻差
环阻的2%

定电压的1.5倍。注：系统的工作电压允许长时间地超过该系统标称电压的10%。如果电缆的额定电压至少等于该系统的标称电压，则电缆可在高于额定电压10%的工作电压下使用。

- 使用特性1、电缆额定工作电压：450 / 750V、600 / 1000V。2、电缆导体的长期工作温度：70 $^{\circ}$ C。3、电缆敷设时环境温度应不低于0 $^{\circ}$ C。4、小弯曲半径：非铠装电缆：阻燃型为电缆外径的6倍，铠装型电缆：为电缆外径的20倍。

天水全塑市内通信电缆HYV厂家-客户至上。

天水全塑市内通信电缆HYV厂家|客户至上 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。

用途本产品是为市内通信网而设计的市内通信电缆，主要用于传输音频、150KHz及以下的模拟信号和20

48kbit/s及以下的数字信号。在一定条件下可用于传输2048kbit/s以上的数字信号。适用于城市、近郊及厂矿局部区域的电信线路中，电缆的工作环境温度为-30 ~ +60 ，敷设环境温度不低于-5 。电缆型号表示方法 1) 绝缘的类型与代表符号Y--实芯聚烯烃绝缘

加工煤矿用抗拉力电缆不锈钢插头

加工煤矿用抗拉力电缆不锈钢插头MHYBV/MHY32/MHYVP32/MHYPBV 3芯 4 芯 5 芯
6芯 7芯 ; 8芯

YF--泡沫聚烯烃绝缘YP--泡沫/实芯皮聚烯烃绝缘2) 金属屏蔽带的类型与代表符号

铠装屏蔽双绞线 RS485通信电缆技术参数

1、 型号规格：

铠装屏蔽双绞线 RS485 2×0.75

2、 导体：截面积达到美标18AWG，多股绞合镀锡铜丝。直流电阻 26.7 /Km。绝缘电阻 1000 . Km

3、 绝缘：

HDPE绝缘，白.兰。

4、 屏蔽：

为适用于复杂的噪声环境，采用铝箔/聚酯复合带屏蔽率+镀锡编织网85%屏蔽率，共双层屏蔽。

5、 附有独立的TC接地导体。

6、 工业灰色PVC外护套防油、防日光，符合ULAWM2919文件规范。

7、 特性阻抗：120欧姆。

8、 双层钢带铠装

9、 护套：

10、 线芯绞距40-50mm。

11、 环境温度：-20 ~85 .