

煤矿用聚乙烯绝缘钢-聚乙烯粘接护层聚氯乙烯护套通信电缆

产品名称	煤矿用聚乙烯绝缘钢- 聚乙烯粘接护层聚氯乙烯护套通信电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/件
规格参数	品牌:天联护套通信电缆 型号规格:矿用信号电缆 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

YPVP 1*2*1.5mm²

JYPVP 16*2*1.5mm²

JYPVP 24*2*1.5mm²

JYPVP 3*2*1.5mm²

JYPVP22 3*2*1.5mm²

MHY32-1 × 4 × 1.0矿用钢丝铠装电缆 矿用通信电缆

矿用通信电缆那主要型号、名称、规格及其用途：

型号	名称	结构		用途
		对数	线芯	
MHYV (HUYV)	矿用聚乙烯绝缘、阻燃聚氯乙烯护套通信电缆	2-5	7/0.28	用于平巷、斜巷及机电硐室
MHJV(HUJV)	矿用聚乙烯绝缘、阻燃聚氯乙烯护套加强型通信电缆	7/0.28(三钢四铜)	用于平巷、斜巷，有较好的抗拉强度	
MHYBV(HUYBV)	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	5-50	1/0.8	用于机械冲击较高的平巷、斜巷
MHYAV(HUYAV)	矿用聚乙烯绝缘、铝/聚乙烯粘接护层、阻燃聚氯乙烯护套通信电缆	10-100	1/0.81/1.0	用于较潮湿的斜井和平巷作通信线

MHYA32(HUYA32) 矿用聚乙烯绝缘、铝/聚乙烯 用于煤矿竖井或斜井
 粘结护层、镀锌钢丝铠装、 作通信线
 阻燃聚氯乙烯护套通信电缆

主要电气性能:

项目	单位	MHYV	MHJV	MHYBV,MHYAV,MHYA32	
		7/0.28	7/0.28	1/0.8	1/1.0
+20 导线直流电阻	/km	45	73	36.7	25.8
固有衰减(800~1000HZ)	dB/km	1.1	1.30	0.95	0.7

矿用通信电缆MHYSV MHYS32执行标准；MT818.14-1999

二. 电缆型号及名称：

MHYSV—矿用聚乙烯绝缘钢-聚乙烯粘接护层聚氯乙烯护套通信电缆；

MHYS32—矿用聚乙烯绝缘钢-聚乙烯粘接护层聚氯乙烯护套通信电缆

三. 矿用通信电缆MHYSV产品用途：

MHYSV MHYS32—用于较潮湿的斜井或平巷。

四. 产品主要性能指标，在20℃时符合下表要求：

型号	规格	导体结构 根数/单根导体直 径mm	导体直流电阻 (/Km)	固有衰减 (dB/Km)	绝缘电阻 (M /Km)	工作电容 (uF/Km)	
MHYSV	5 × 2	1/0.8	38	1.10	3000	0.06	20 × 2
	30 × 2						
	50 × 2						
	36.7						
	100 × 2					0.95	

五． 矿用通信电缆MHYSV结构符合表1～表3的要求：