

矿用聚乙烯绝缘、阻燃聚氯乙烯护套通信电缆- 煤矿用阻燃通信电缆MHYV

产品名称	矿用聚乙烯绝缘、阻燃聚氯乙烯护套通信电缆- 煤矿用阻燃通信电缆MHYV
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:天联牌屏蔽通信电缆MHY 规格型号:市内通信电缆 产地:河北省大城县毕演马工业区
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

MHY32-1 × 4 × 1.0矿用钢丝铠装电缆 矿用

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
MHJYV(HUJYV)	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/聚乙烯粘结护层、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/聚乙烯粘结护层、镀锌钢丝铠装、阻燃聚氯乙烯护套通信电缆	用于煤矿竖井或斜井作通信线		

煤矿用阻燃通信电缆MHYV/MHYBV/MHYVP/MHY32

一、产品用途及特点

本产品适用于矿山、井下环境监控系统中传输通信信号。本产品是阻燃类产品。

二、执行标准

MT818.14-1999《煤矿用阻燃通信电缆》及企业标准Q/JG1710-2006。

三、使用特性

- 1、电缆长期工作温度：-30~60
- 2、电缆敷设温度：不低于0
- 3、MHYV型弯曲半径不小于电缆直径的10倍。

MHYBV型弯曲半径不小于电缆直径的10倍。

MHYVP型弯曲半径不小于电缆直径的10倍。

MHY32型弯曲半径不小于电缆直径的15倍。

三、型号、名称、用途

型号名称主要使用范围MHYV煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信电缆用于矿场作普通信号传输，适用于固定敷设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冲击较高的场合作主信号传输MHYVP煤矿用聚乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套通信电缆用于电场干扰较大的场所作信号传输，适用于固定敷设MHY32煤矿用聚乙烯绝缘钢丝铠装聚氯乙烯护套通信电缆用于平巷、竖井或斜井作主信号传输

四、产品主要技术指标

项目单位指标0.40.751.01.520 时导体直流电阻不大于 /km43.824.518.112.1电缆工作电容不大于 μ F/km0.06耐交流工频电压 1min、1.5kV电缆电感不大于 μ H/km800远端串音衰减不小于dB/km70

矿用通信电缆MHYA32 30*2*0.8 50*2*0.8 80*2*0.8 煤安厂家矿用屏蔽通信电缆MHYVP MHYVRP
PUYVP 2×3.3+2×0.85