

井下环境监控系统中传输通信信号

产品名称	井下环境监控系统中传输通信信号
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	煤矿用阻燃通:煤矿用阻燃通信电缆 煤矿用阻燃通:煤矿用阻燃通信电缆 煤矿用阻燃通:煤矿用阻燃通信电缆
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

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 《

》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			
		0.4	0.75	1.0	1.5
20 时导体直流电阻不大于	/km	43.8	24.5	18.1	12.1
电缆工作电容不大于	μ F/km	0.06			
耐交流工频电压		1min、1.5kV			
电缆电感不大于	μ H/km	800			
远端串音衰减不小于	dB/km	70			