

导体：单根或多股镀银铜丝或裸铜丝 屏蔽：铜丝或裸铜丝

产品名称	导体：单根或多股镀银铜丝或裸铜丝 屏蔽：铜丝或裸铜丝
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:钢丝铠装矿用信号电缆 钢丝铠装矿用:视频同轴双屏蔽电缆 大城:铜丝或裸铜丝
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

MHY32 1X4X1.38)

-MHY32 1X4X1.38MHYV (1-10对) MHYAV (5-100对)

MHYA32 (5-100对) MHY32 (2-19对)

MHYVP (2-10对) MHYVRP (2-10对) MHYV, MHYAV, MHYA32, MHY32
MHY32, MHYVR, MHYVP, MHYVRP MKVV、MKVV22、MKVV32、MKVVR、MKVVRP

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/JG171-2006。

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

SYVPVP-75-5视频同轴双屏蔽电缆

额定温度：-60 ~ +200 （高使用环境温度：200 ；低使用环境温度：~ 50 ）

执行标准：GB/T17737.2-2000

导体：单根或多股镀银铜丝或裸铜丝

屏蔽：铜丝或裸铜丝

颜色：红、黄、蓝、白、黑、绿、棕、橙、透明等