

MHYSV—聚氯乙烯护套通信电缆采用煤矿聚乙烯绝缘钢- 聚乙烯粘接护层

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | MHYSV—聚氯乙烯护套通信电缆采用煤矿聚乙烯绝缘钢-聚乙烯粘接护层 |
| 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:天联牌矿用防爆电缆 型号:矿用防爆电缆 产地:天津 |
| 公司地址 | 河北省大城县毕演马 |
| 联系电话 | 15832680396 15832680396 |

产品详情

MHYSV电缆矿用通信电缆MHYSV的详细资料：

一． 矿用通信电缆MHYSV MHYS32执行标准；MT818.14-1999

二． 电缆型号及名称：

；

MHYS32—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

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 (Ω/Km) | 固有衰减 (dB/Km) | 绝缘电阻 (MΩ/Km) | 工作电容 (uF/Km) |
|-------|-------|---------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| MHYSV | 5×2 | 1/0.8 | 38 | 1.10 | 3000 | 0.06 |
| MHYSV | 20×2 | 1/0.8 | 36.7 | 0.95 | | |
| | 30×2 | | | | | |
| | 50×2 | | | | | |
| MHYSV | 30×2 | 1/0.8 | 36.7 | 0.95 | | |
| | 50×2 | | | | | |
| | 80×2 | | | | | |
| | 100×2 | | | | | |

额定电压0.66/1.14kV及以下移动（屏蔽）橡套软电缆

产品使用说明书

一、MYP矿用橡套电缆概述

1、MYP矿用橡套电缆产品分类与命名

1.1电缆型号见表1

表1 电缆型号

| 型号 | 名称 | 用途 |
|---------------|--------------|----------------------------|
| MY-0.38/0.66 | 煤矿用移动橡套软电缆 | 额定电压0.38/0.66kV井下移动采煤设备的电源 |
| MYP-0.38/0.66 | 煤矿用移动屏蔽橡套软电缆 | 额定电压0.38/0.66kV井下移动采煤设备的电源 |
| MYP-0.66/1.14 | 煤矿用移动屏蔽橡套软电缆 | 额定电压0.66/1.14kV井下移动采煤设备的电源 |

1.2 MYP矿用橡套电缆型号含义

M—煤矿用电缆的系列代号

Y—采煤设备（移动）用

P—非金属屏蔽

1.3 MYP橡套电缆执行标准

本产品执行MT818.5-2009。

1.4 MYP橡套电缆结构示意图如下：

五． 矿用通信电缆MHYSV结构符合表1～表3的要求：