

# 煤矿用阻燃通信电缆MHYV MHJYV MHYAV

产品名称	煤矿用阻燃通信电缆MHYV MHJYV MHYAV
公司名称	天津市天联线缆有限公司
价格	1.80/米
规格参数	产品名称:天联 规格型号:MHYV MHJYV MHYAV 工厂:河北廊坊
公司地址	天津市西青区王稳庄镇王稳庄村
联系电话	15097633512 15097633512

## 产品详情

一、执行标准MT818.14—1999 煤矿用阻燃 通信电缆  
第3单元：煤矿用阻燃通信电缆二、产品型号名称及用途见表1表 1

??	??	??
MHYV	????????????????	????????????????
MHJYV	????????????????	????????????????
MHYBV	????????????????	????????????????
MHYAV	??????????-????????????	????????????????
MHYA32	??????????-????????????	????????????????

四、电缆的主要技术性能见表7表 7

??	??	????
1	20????????	??7-1
2	????????	??7-1
3	20????????	?3000M?.km
4	????????	?-??-??1.5kV/1min????
5	????	?0.06?F/km
6	????	?70dB?500m???
7	????	????2%
8	??	?800?H/km
9	????	??MT 386-1995

表 7-1

??	20????????/km?	??????dB/km?
MHYV	45	1.10

MHJYV	73	1.30
MHYBV?MHYAV?MHYA32	36.7	0.95

五、产品表示方法1、煤矿用铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信电缆，规格：1×2，导体结构：7/0.28mm表示为：MHYV 1×2×7/0.282、煤矿用加强型线芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信电缆，规格：2×2，导体结构：4/0.28mm铜线+3/0.28mm钢线 表示为：MHJYV 2×2×(4/0.28铜线+3/0.28钢线) 3、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，规格：10×2，导体结构：1/0.8mm表示为：MHYBV 10×2×1/0.84、煤矿用聚乙烯绝缘铝-聚乙烯粘结护层聚氯乙烯护套通信电缆，规格：30×2，导体结构：1/0.8mm表示为：MHYAV 30×2×1/0.85、煤矿用聚乙烯绝缘铝-聚乙烯粘结护层钢丝铠装聚氯乙烯护套通信电缆，规格：50×2，导体结构：1/0.8mm表示为：MHYA32 50×2×1/0.8

六、产品的工作条件1、电缆的导体的最高额定工作温度为70。2、电缆可采用埋地、穿管或架空等方式进行敷设。3、电缆的最小弯曲半径为电缆直径的10倍。七、电缆的吊运和保管1、在运输过程中，不应使电缆及电缆盘受到损伤。严禁将电缆盘直接由车上推下。电缆盘不应平放运输、平放贮存。2、请勿从高处仍下装有电缆的电缆盘或电缆圈，在运输过程中，电缆盘必须放稳，并用合适的方法固定，防止互相冲撞或翻倒。3、运输或滚动电缆盘前，必须保证电缆盘牢固，电缆绕紧。滚动时必须顺着电缆盘上的箭头指示或电缆的缠紧方向进行。4、电缆应集中分类存放，并应标明型号、规格、长度。电缆存放处不得积水。5、电缆在保管期间，电缆盘及包装应完好，标志应齐全，封端应严密。当有缺陷时应及时处理。八、电缆的安装敷设1、电缆在放线时，张力应均匀，以免电缆扭曲，使绝缘线芯产生裂纹，导致事故发生。2、做电缆头时，要严格按国家电力施工规范使用专用工具。3、电缆在安装过程中一旦发现机械损伤，在条件允许的情况下，请务必对电缆进行相应的检查，以确认电缆绝缘是否损坏。4、电缆敷设前应按下列要求进行检查：4.1电缆型号、规格、电压应符合设计。4.2电缆外观应无损伤，绝缘良好，电缆应经试验合格。4.3应根据设计和实际路径，计算每根电缆长度，合理安排每盘电缆，减少电缆接头。4.4在带电区域内，安装敷设电缆，应有可靠的安全措施。