

# ZRVVR 通信用阻燃软电缆

产品名称	ZRVVR 通信用阻燃软电缆
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:阻燃软电缆 蔽变频电力:护套通信 大城:RVV通信
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

## 产品详情

执行标准: MT818.14-1999 Q/TY1002-2004 Q/TY1001-2009 Q/TY1002-2009.

产品型号、规格及用途：

- 1) MHYV煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信电缆， $(1 \times 2、2 \times 2、1 \times 4、5 \times 2) \times 7/0.28\text{mm}$ ， $1 \times (2 \sim 7) \times (0.5 \sim 1.5) \text{mm}^2$ 、 $(2 \sim 10) \times 2 \times (0.5 \sim 1.5) \text{mm}^2$ ；用于平巷、斜巷及机电硐室。
- 2) MHYVR煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信软电缆； $1 \times (2 \sim 7) \times (0.5 \sim 1.5) \text{mm}^2$ 、 $(2 \sim 10) \times 2 \times (0.5 \sim 1.5) \text{mm}^2$ ；用于对柔软性要求较高平巷、斜巷及机电硐室。
- 3) MHYVP煤矿用聚乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套通信电缆； $1 \times (2 \sim 7) \times (0.5 \sim 1.5) \text{mm}^2$ 、 $(2 \sim 10) \times 2 \times (0.5 \sim 1.5) \text{mm}^2$ ；用于有屏蔽要求平巷、斜巷及机电硐室。
- 4) MHYVRP煤矿用聚乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套通信软电缆； $1 \times (2 \sim 7) \times (0.5 \sim 1.5) \text{mm}^2$ 、 $(2 \sim 10) \times 2 \times (0.5 \sim 1.5) \text{mm}^2$ ；用于对柔软性要求较高并有屏蔽要求平巷、斜巷及机电硐室。
- 5) MHYAV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， $(20 \times 2、30 \times 2、50 \times 2) \times (0.5\text{mm}, 0.6\text{mm}, 0.7\text{mm}, 0.8\text{mm}, 0.9\text{mm}, 1.0\text{mm})$  用于较潮湿的斜井和平巷。
- 6) MHJYV煤矿用加强型线芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信电缆； $(1 \times 2、2 \times 2) \times (4/0.28\text{mm}$ 铜线+3/0.28mm钢线)；用于机械损伤较高的平巷和斜巷。
- 7) 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； $1 \times (2 \sim 7) \times (0.5 \sim 1.5) \text{mm}^2$ 、 $(2 \sim 10) \times 2 \times (0.5 \sim 1.5) \text{mm}^2$ ；用于机械冲击较高的平巷和斜巷。
- 8) MHY32煤矿用聚乙烯绝缘钢丝铠装聚氯乙烯护套通信电缆； $1 \times (3 \sim 7) \times (0.75 \sim 1.5) \text{mm}^2$ 、 $(2 \sim 19) \times 2 \times (0.5 \sim 1.5) \text{mm}^2$ ；用于竖井或斜井。

## 9) MHYA32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, (5~100) × 2 × (0.5mm)

充油通信电缆价格|充油通信电缆直径|充油通信电缆规格|充油通信电缆芯数充油通信电缆 HYAT, HYAT 53,

电缆芯数(规格) 电缆芯径直径 绝缘大偏心(mm) 绝缘抗压缩力(N) 绞合节距(mm) 近端串音衰减 远端串音防卫度 备注 HYAT 5 × 2 × 0.4 0.405 0.02 200 31.7-119.5 10对电缆内线对的全部组合(M-S) 53; 12对、13对子单位间线对的全部组合(M-S) 5420对、30对电缆及基本单位内线对的全部组合(M-S) 58相邻子单位间线对的全部组合(M-S) 63相邻基本单位线对的全部组合(M-S) 64超单位内两个相邻基本单位或子单位间线对的全部组合(M-S) 70相邻超单位间基本单位或子单位间线对的全部组合(M-S) 79任意线对组合 58基本单位内或30对电缆内线对的全部组合 6912对13对子单位内及10对20对电缆内线对的全部组合 68 绝缘结构为: 实心聚烯烃绝缘 HYAT 10 × 2 × 0.4 0.405 0.02 200 31.7-119.5 HYAT 15 × 2 × 0.4 0.405 0.02 200 31.7-119.5 HYAT 20 × 2 × 0.4 0.405 0.02 200 31.7-119.5 HYAT 25 × 2 × 0.4 0.405 0.02 200 31.7-119.5

光伏接地线 BVR黄绿双色光伏板跨接线光伏发电接地线 光伏接地线  
BVR黄绿双色光伏板跨接线光伏发电接地线 光伏接地线 BVR黄绿双色光伏板跨接线

## BP-YJVP变频电缆

序号 型号 名称 1 BP-VVP 聚氯乙烯绝缘和护套铜丝编织屏蔽变频电力电缆

2 BP-VVPP2 聚氯乙烯绝缘和护套铜带绕包屏蔽变频电力电缆3 BP-VVPPP2  
聚氯乙烯绝缘和护套铜丝编织铜带绕包屏蔽变频电力电缆4 BP-VVP3  
聚氯乙烯绝缘和护套铝聚酯复合膜绕包屏蔽变频电力电缆5 BP-YJVP  
交联聚乙烯绝缘铜丝编织总屏蔽聚氯乙烯护套变频器电缆6 BP-YJVPV  
交联聚乙烯绝缘铜丝编织分屏蔽和总屏蔽聚氯乙烯护套变频器电缆7 BP-YJVPV2  
交联聚乙烯绝缘铜丝编织分屏蔽铜带绕包和总屏蔽聚氯乙烯护套变频器电缆8 BP-YJVP2  
交联聚乙烯绝缘铜带绕包总屏蔽聚氯乙烯护套变频器电缆9 BP-YJP2VP2  
交联聚乙烯绝缘铜带绕包分屏蔽和总屏蔽聚氯乙烯护套变频器电缆10 BP-YJP2VP  
交联聚乙烯绝缘铜带绕包分屏蔽铜丝编织总屏蔽聚氯乙烯护套变频器电缆11 BP-YJVP2P  
交联聚乙烯绝缘铜带绕包和铜丝编织双层总屏蔽聚氯乙烯护套变频器电缆

0平方16平方25平方50平方阻燃电源线

### 【详细说明】

## ZRVVR RVVZ ZR-RVV通信用阻燃软电缆

本产品是适用于通信局(站)及高层建筑等电源的输、配电系统中用的阻燃软电缆。产品标准: YD/T1173-2001产品型号: ZA-RVV (ZRRVV ZRVVR RVVZ) 通信电源用阻燃软电缆 ZA-R  
VV22 (ZRRVV22 ZRVVR22 RVVZ22) 通信电源用阻燃钢带铠装软电缆本产品适用于架空、管道、室内电缆沟、地下直埋。阻燃性能在规定试验条件下, 试样被燃烧, 在撤去试验火源后, 火焰的蔓延仅在限定

12 BP-YJVP3 交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝(铝塑)复合膜绕包屏

