

聚氯乙烯护套通信电缆-阻燃本安计算机电缆

产品名称	聚氯乙烯护套通信电缆-阻燃本安计算机电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:天联计算机电缆 型号规格:屏蔽电缆 产地:河北省廊坊市大城县毕演马
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

MHYVRP 1×2×7/0.43 0.5mm 1.6mm 8.9±0.5mm MHYVRP 1×2×7/0.52 0.5mm 1.6mm 8.92±0.5mm
MHYVRP 2×2×7/0.28 0.45mm 1.6mm 9.66±0.5mm MHYVRP 2×2×7/0.37 0.5mm 1.6mm 10.51±0.5mm
MHYVRP 2×2×7/0.43 0.5mm 1.6mm 11.09±0.5mm MHYVRP 2×2×7/0.52 0.5mm 1.6mm 11.95±0.5mm
MHYVRP 1×4×7/0.3 0.45mm 1.6mm 8±0.5mm MHYVRP 1×4×7/0.37 0.5mm 1.6mm 8.38±0.5mm
MHYVRP 1×4×7/0.43 0.5mm 1.6mm 9.34±0.5mm MHYVRP 1×4×7/0.52 0.5mm 1.6mm 10±0.5mm

产品型号：MHYV|MHYVR|MHYAV|MHJYV|MHYVP|MHYVRP|MHYBV|MHY32|MHYA32|MHYV32|

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，(1×2、2×2、1×4、5×2)×7/0.28mm，1×(2~7)×(0.5~1.5)mm²、(2~10)×2×(0.5~1.5)mm²；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×(2~7)×(0.5~1.5)mm²、(2~10)×2×(0.5~1.5)mm²；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×(2~7)×(0.5~1.5)mm²、(2~10)×2×(0.5~1.5)mm²；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×(2~7)×(0.5~1.5)mm²、(2~10)×2×(0.5~1.5)mm²；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，(20×2、30×2、50×2)×(0.5mm, 0.6mm, 0.7mm, 0.8mm, 0.9mm, 1.0mm)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；(1×2、2×2)×(4/0.28mm铜线+3/0.28mm钢线)；用于机械损伤较高的平巷和斜巷。

ZR-IA-DJYVP 1*2*1.5阻燃本安计算机电缆

ZR-DJYP3VP3-32-3*2*1.0 铠装计算机电缆 ZR-DJYP3VP3-32-3*2*1.0 铠装计算机电缆 DJYVP3-22-1*3*1.5 DJYVP3-22-1*3*1.5 DJYVP3-22-1*3*1.5 计算机屏蔽电缆选用介电常数小的高压聚乙烯作绝缘。采用对绞、对屏、总屏（或三线组合、组屏蔽、组屏总屏）等结构形式，具有介质损耗小、传输传号能力强、抗干扰性能好等特点，能可靠地传输微弱的模拟信号，可地应用于发电、冶金、石油、化工、轻纺等部门的检测和控制用计算机系统或自动化装置，以及一般的工业计算机上。

DJYPVP计算机用屏蔽电缆的执行标准：Q/321084 HL06-2000、Q-321084 HL01-2001等效采用于英国BS 5308-86

DJYPVP计算机用

的使用特性：

额定电压U₀/U：450/750Vzui高工作温度：一般型不超过70 交联聚乙烯不超过90 耐热105 的zui高不超过105