

煤矿通信电缆MHYVP-1*4*1/0.97 铜网屏蔽信号

产品名称	煤矿通信电缆MHYVP-1*4*1/0.97 铜网屏蔽信号
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂-电线电缆
价格	.00/米
规格参数	品牌:天联 型号:型号齐全 产地:河北
公司地址	大城县毕演马工业区
联系电话	18533662120 18533662120

产品详情

煤矿通信电缆MHYVP-1*4*1/0.97 铜网屏蔽信号

通信电缆型号 通信电缆名称

MHYV 煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信电缆。

MHYVR 煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信软电缆。

MHYVP 煤矿用聚乙烯绝缘铜丝编织屏蔽聚氯乙烯护套通信电缆。

MHYVRP 煤矿用聚乙烯绝缘铜丝编织屏蔽聚氯乙烯护套通信软电缆。

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。

MHY32 煤矿用聚乙烯绝缘钢丝铠装聚氯乙烯护套通信电缆。

产品额定电压(U0/U):300/500V

长期工作温度为70

敷设时环境温度不低于:固定敷设-40 ,非固定敷设-15

小弯曲半径:无铠装层应小于电缆外径的6倍,带铠装层的电缆应不小于电缆外径的12倍

在20 时用直流500V电压试验稳定充电1min后绝缘电阻应不小于2500M · Km

各对绞屏蔽之间以及对绞屏蔽与总屏蔽之间应不断路

电缆的线芯和线芯之间以及屏蔽之间应经受50HZ，交流2000V电压试验5min不击穿

产品用途

电缆型号	电缆用途
MHYV	用于矿场作普通信号传输，适用于固定敷设。
MHYVR	用于矿场作普通信号传输，可移动使用。
MHYVP	用于电场干扰较大的场所作信号传输，适用于固定敷设。
MHYVRP	用于电场干扰圈套的场所作信号传输，电缆较柔软。
MHYBV	用于机械冲击较高的场合作信号传输。
MHY32	用于平巷，竖井或斜井作主信号传输。

矿用屏蔽通信电缆产品采用标准：MT818-1999

MHYVR (1×21×42×23×24×25×26×28×210×2)
) 聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套煤矿用通信电缆，用于矿场作普通信号传输，可移动使用。

MHY32 (PUYV39-1) (1×21×42×23×24×25×26×28×210×2) 1/1.0、1/1.38聚乙烯绝缘钢丝铠装聚氯乙烯护套煤矿用通信电缆用于平巷或竖井或斜井作信号传输。

MHYV (PUYV) (1×21×42×23×24×25×26×28×210×2) 1/1.0、1/1.38聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套煤矿用通信电缆用于矿场作普通信号传输，适用于固定敷设。

MHYVRP 7/0.30、7/0.37、7/0.43、7/0.52 (1~10对、1×4) 聚乙烯绝缘铜丝编织屏蔽聚氯乙烯护套煤矿用屏蔽通信电缆，用于电场干扰较大的场所作信号传输，电缆较柔软。

MHYVP (1×21×42×23×24×25×26×28×210×2) ×7/0.30、7/0.37、7/0.43、7/0.52聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套煤矿用屏蔽通信电缆，用于电场干扰较大的场所作信号传输，可用于固定敷设，

生产研发各类煤矿用阻燃通信电缆、煤矿用阻燃信号电缆、煤矿用阻燃控制电缆，煤矿用阻燃通讯电缆、矿用电缆、矿用通信电缆、矿用信号电缆、矿用通讯电缆、，矿用控制电缆，矿用监控电缆、矿用监测电缆、矿用遥测电缆、控制电缆、计算机电缆、阻燃电缆、耐火电缆，市内通信电缆、铁路信号电缆、通信设备电源线等

矿用电缆主要产品有：MHYV，MHYAV，MHYA32，MHY32，MHYVP，MHYVR，MHYVRP，MKVV，MKVV22，MKVV32，MKVVR，MKVVP等。