

银顺矿用监测电缆MHYV1 × 4 × 7/0.43矿用信号线

产品名称	银顺矿用监测电缆MHYV1 × 4 × 7/0.43矿用信号线
公司名称	天津市电缆总厂橡塑电缆厂
价格	.00/米
规格参数	品牌:银顺 型号:MHYV矿用通信电缆 产地:河北廊坊
公司地址	河北省廊坊市大城县刘演马电缆工业园区
联系电话	0316-3267283 13833614712

产品详情

银顺矿用监测电缆MHYV1 × 4 × 7/0.43矿用信号线

) 矿用通信电缆MHYV符合：MT386-1995《煤矿用阻燃电缆阻燃性的试验方法和判定规则》及Q/TX 002-2006《煤矿用阻燃通信电缆》(二) 矿用通信电缆MHYVRP电缆(1 × 2 1 × 4 3 × 2 4 × 2 5 × 2 1 0 × 2 对数) × 7/0.28 7/0.377/0.43 7/0.52 (导体直径)用途：机械损伤较高的平巷和斜巷 1、软芯铜导体 2、绝缘 3、编织屏蔽 4、护套 MHYV电缆(四钢三铜) (1 × 2 1 × 4 3 × 2 4 × 2 5 × 2 1 0 × 2 对数) × 7/0.28 (导体直径) (三) 执行标准：企标Q/TX002-2006
本标准适用于煤矿用铜芯聚乙烯护套固定和移动类通信阻燃电缆。电缆型号、名称、规格及用途
MHYV (PUYV) 聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套矿用信号电缆 2-5 7/0.28 用于平巷、斜巷及机电硐室
MHJYV (PUJYV) 聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套加强矿用通讯电缆 2-5 7/0.28(三钢四铜)
用于平巷、斜巷、有较好的抗拉强度 MHYVP 煤矿用聚乙烯绝缘编织屏蔽聚氯乙烯护套通信电缆
(5-10)*2*(0.75-1.5)用于电场干扰较大的场所作信号传输，适用于固定敷设 MHY32
煤矿用聚乙烯绝缘钢丝铠装聚氯乙烯护套通信电缆
(5-19)*2*(0.75-1.5)用于平巷，竖井或斜井作主信号传输 MHYVR
煤矿用聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套通信软电缆 (5-10)*2*(0.75-1.5)用于矿场作普通信号传输，可移动使用
MHYBV(PUYBV) 煤矿用聚乙烯绝缘镀锌钢丝编织铠装阻燃聚氯乙烯护套通信电缆 5-50 1/0.8
用于机械冲击较高的平巷、斜巷 MHYAV(PUYAV)
煤矿用聚乙烯绝缘铝/聚乙烯粘结护层阻燃聚氯乙烯护套通信电缆 10-100 1/0.81/1.0
用于较潮湿的斜井和平巷作通信线 MHYA32(PUYA32)
煤矿用聚乙烯绝缘铝/聚乙烯粘结护层镀锌钢丝铠装阻燃聚氯乙烯护套通信电缆 10-100 1/0.81/1.0
用于煤矿竖井和斜井作通信线