

瓦斯监控电缆MHYV MHYA32

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 瓦斯监控电缆MHYV MHYA32 |
| 公司名称 | 天津市电缆总厂第一分厂-通信电缆 |
| 价格 | .00/米 |
| 规格参数 | 品牌:天联 型号:MHYV MHYA32 规格:齐全 |
| 公司地址 | 大城县毕演马村 |
| 联系电话 | 0316-5780190 13785661376 |

产品详情

MHYVR (PUYVR) (1×21×42×23×24×25×26×28×210×2

) 聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套矿用信号电缆，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

装聚氯乙烯护套矿用信号电缆用于平巷或竖井或斜井作信号传输。 MHYV (PUYV) (1×21×4

2×23×24×25×26×28×210×2) 1/1.0、1/1.38聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套矿用信号电缆用于矿场作普

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矿用信号电缆，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

氯乙烯护套矿用信号电缆，用于电场干扰较大的场所作信号传输，可用于固定敷设。

矿用控制电缆MKVV|矿用控制电缆MKVV22|矿用控制电缆MKVV32|矿用控制电缆MKVVVR|矿用控制电缆

MKVVRP|矿用控制电缆MKVVP|矿用控制电缆MKVVP2

矿用控制电缆|煤矿用控制电缆|矿用阻燃控制电缆

矿用控制电缆型号：MKVV|MKVV22|MKVV32|MKVVVR|MKVVVRP|MKVVP|MKVVP2

铠装矿用控制电缆：MKVV22|MKVV32 屏蔽矿用控制电缆：MKVVP|MKVVVRP|MKVVP2

矿用控制电缆执行标准：MT818-1999

充油通信电缆型号HYAT 铠装充油电缆 HYAT22 HYYT23 HYAT23 HYAT53

充油电缆执行标准：YD/T322-1996 充油电缆结构特点：HYAT型市内通信电缆采用全色谱绝缘，铝塑综合护套(即电缆的纵包屏蔽铝带与护套粘结成一体，形成密封护层)，具有电气性能优越，施工方便的特点。 充油电缆主要电气性能：

1. 充油电缆直流电阻:20 ,0.4 148 0.5 95.0 0.6 65.8 0.8 36.6

2. 充油电缆绝缘电气强度：导体之间1min 1kv不击穿 导体与屏蔽1min 3kv不击穿

3. 充油电缆绝缘电阻：每根芯线与其余线芯接地，HYAT电缆大于3000M .km。