

金华MSLYFVZ-75-9矿用电缆制造商

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 金华MSLYFVZ-75-9矿用电缆制造商 |
| 公司名称 | 天津市电缆总厂第一分厂销售部 |
| 价格 | 1.00/1 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 河北廊坊市大城县毕演马工业区 |
| 联系电话 | 15100715277 15100715277 |

产品详情

天津市电缆总厂，创建于1971年，是以生产矿用阻燃通信电缆、矿用控制电缆、矿用电缆、市内通信电缆的专业厂家。企业按ISO9000建立了文件化的保证体系，于2000年5月16日通过（天津）长城保证中心的第三方审核，取得ISO9002-1994体系认证证书，于2003年2月18日通过ISO9001:2000保证体系换版验收。矿用通信电缆、电缆MHY、MHYA32、MHTV、MHY32、MHYVP等矿用控制电缆MKVV、MKVV22、MKVV32等均煤矿产品安全标志证书矿用电源电缆MVV MYJ

详细介绍：

名称：煤矿用电力电缆

型号：MVV MVV22 MVV32 MYJV MYJV22 MYJV32

矿用电源电缆MVV MYJV说明：

MVV 煤矿用聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电力电缆, 矿井中电能传输线路但不能承受机械外力作用。

MVV22 煤矿用聚氯乙烯绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆, 矿井中电能传输线路能承受一定机械外力。

MVV32 煤矿用聚氯乙烯绝缘细钢丝铠装聚氯乙烯护套电力电缆, 矿井中电能传输线路能承受一定的拉力

MYJV 煤矿用交联聚绝缘聚氯乙烯护套电力电缆, 矿井中电能传输线路但不能承受机械外力作用。

MYJV22 煤矿用交联聚绝缘钢带铠装聚氯乙烯护套电力电缆, 矿井中电能传输线路能承受一定机械外力。

MYJV32 煤矿用交联聚绝缘细钢丝铠装聚氯乙烯护套电力电缆, 矿井中电能传输线路能承受一定的拉力。

矿用电力电缆用途：煤矿用额定电压1KV及以下固定敷设用电缆，适用于煤矿井下的电力传输。

矿用电力电缆执行：MT/T818-2009。

矿用电力电缆使用条件线芯长期允许工作温度为70-90℃，电缆敷设温度不低于0℃，电缆允许弯曲半径为 $15(D + d) \pm 5\%$ 。

- 1、矿用通信电缆：MHY、MHYA32、MHYA22、MHYV、MHYVR、MHYVRP、MHYVP、MHYBV、MHJYV
- 2、矿用控制电缆：MKVV、MKVV22、MKVV32、MKVVR、MKVVP、MKVVRP
- 3、矿用电缆：MHYV、MHYVR、MHYVRP、MHYVP、MHYBV、MHJYV
- 4、矿用同轴电缆：MSYV