

RS485电缆1 × 2 × 18AWG天联一厂

产品名称	RS485电缆1 × 2 × 18AWG天联一厂
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂销售部
价格	.00/米
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

RS485电缆1 × 2 × 18AWG是我厂主要产品之一，我厂是生产和销售RS485电缆1 × 2 × 18AWG的制造商之一。如果想购买我厂RS485电缆1 × 2 × 18AWG请我厂销售部。KVVP*ZR-KVVP电缆屏蔽控制电缆产品广泛应用于煤矿、电力、冶金、化工、建材、交通以及航空航天等领域KVVP屏蔽控制电缆：GB9330-88
适用范围：本产品适用于交流额定电压450/750V及以下控制、监控回路及保护线路使用特性：1、导体长期允许工作温度为70。2、敷设时环境温度 0。3、zui小弯曲半径：注：1) 阻燃型电缆号在普通型前加ZR-；阻燃型的主要特点是电缆不易着火或着火时延燃仅局限在一定范围内，适用于对阻燃性能要求较高的场合。2) 耐火型电缆型号在普通我厂可根据客户需求订做不同型号的线缆。

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。

MYJV22 煤矿用交联聚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。

MYJV32 煤矿用交联聚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。

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。

矿用电力电缆执行标准：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 $15(D + d) \pm 5\%$ 。

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、矿用信号电缆、市内通信电缆的厂家。企业按ISO9000标准建立了文件化的体系，于2000年5月16日通过（天津）长城中心的第三方审核，取得ISO9002-1994质量体系认证证书，于2003年2月18日通过ISO9001:2000体系换版验收。矿用通信电缆、信号电缆MHYAV、MHYA32、MHYTV、MHY32、MHYVP等矿用控制电缆MKVV、MKVV22、MKVV32等均获得煤矿产品安全标志证书。该厂以“质量*，用户至上，优质服务，信守合同”为宗旨，给矿山开采一个安全的保证1、矿用通信电缆：MHYAV、MHYA32、MHYA22、MHYV、MHYVR、MHYVRP、MHYVP、MHYBV、MHJYV2、矿用控制电缆：MKVV、MKVV22、MKVV32、MKVVR、MKVVP、MKVVVP3、矿用信号电缆：MHYV、MHYVR、MHYVRP、MHYVP、MHYBV、MHJYV

4、矿用同轴电缆：MSYV