

通讯电缆RS485-2X2X0.75

产品名称	通讯电缆RS485-2X2X0.75
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	天联:铠装控制电缆 多股软线型:计算机用屏蔽电缆 大城:通讯电缆
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

阻燃计算机屏蔽电缆 ZR-DJYVP ZR-DJYVPVP ZR-DJYVP2VP2 ZR-JVVP ZR-DJYVPR ZR-JRPVP

铠装计算机电缆DJYVP22 DJVVP22 DJYVPVP22 ZR-JYPV-2B JYP3V-B
JYP3V22-B JVPV-2B DJYJP2V

苯乙稀装置仪表电缆IJYPVP ZR-IJYPVP ZR-IJYPVPR ZR-IJYPVPR32

屏蔽电缆 |阻燃屏蔽电缆 屏蔽控制电缆 铠装屏蔽软电缆KVVP KVVRP KVVP-22 KVVP2-22 VVRP
: ZRA-BVP ZRA-KVVP、ZRA-KVVRP、ZRA-KVVRP2、ZA-KVVP、ZA-KVVRP、ZA-KVV22、ZR
A-KVV22、ZA-KVVPR、ZA-KVVP22、ZR-KVVP22、ZRC-KVVRP、ZRB-KVVRP、ZRC-KVVP2R、ZRB-
KVVP2R、KVVP2-22、ZRC-KVVP3、ZRC-KVV23、ZRC-
KVV32、AZVP屏蔽电缆|麦克风线(咪线)RVVP2×0.2(80编)

麦克风线(咪线)RVVP2×0.3(128编) 麦克风线(咪线)RVVP2×0.75(128编)

MKVVRP MKVVP ZR-KVVP ZR-KVVRP22 ZR-KVVRP

AZVP VVRP RVVP 屏蔽电缆 RVVPP RVVPVP 6X0.2分屏蔽和总屏蔽电缆

矿用阻燃屏蔽通讯电缆 阻燃屏蔽通信电缆 信号电缆MHYVP MHYVRP MKVVRP MKVVP

用途：，选用介电常数小的高压聚乙烯绝缘。采用对绞、对屏、总屏（或三线组绞合、组屏蔽、组屏总屏）等结构形式，具有介质损耗小，传输信号能力强、抗干扰性能好等特点，能可靠传输微弱模拟信号或数字信号，可广泛地用于发电、冶金、石油、化工、轻纺等部门的检测和控制用计算机系统或自动化仪表装置，以及一般的工业计算机用。相关技术指标：参照IEC189和英国BS5308标准二、产品代号 1、代号 DJ-（系列代号）电子计算机用屏蔽电缆 Y-（绝缘代号）高压聚乙烯 F-（绝缘代号）氟塑料

V- (护套代号) 聚氯乙烯 R- 表示多股软线芯 P- (屏蔽代号) 铜网屏蔽 P1镀锡铜网屏蔽 P2铜带屏蔽 P3铝塑复合膜屏蔽 3、产品型号规格举例例1: 订购7对 (14芯) 1.0mm²的计算机用屏蔽电缆可表示为: (1) 总屏蔽型DJYVP7×2×1.0mm² (2) 分屏蔽

DJYVVR7×2×1.0mm² (3) 对屏总屏蔽型DJYVVP7×2×1.0mm² 例2: 订购3组3线芯 (9芯) 0.75mm²的计算机用屏蔽电缆可表示为: (1) 分组屏

线-信号线MHYVRP 1蓝色矿用传感器线×2×7/0.28 MHYVRP 1×2×7/0.37 MHYVRP1×2×7/0.43 MHYVRP 1×2×7/0.52

RS-485通讯电缆2X2X24AWG; RS-485通讯电缆2X2X20AWG; RS-485通讯电缆2X2X18AWG通讯电缆RS485-2X2X0.75特性阻抗为120欧姆, 导体为2*24AWG多股绞合镀锡铜丝, PE绝缘介质, 由铝箔/聚酯复合带覆盖+镀锡铜丝90%覆盖共2层屏蔽, 附有独立接地导线, 工业灰色PVC外护套。

RS-485通讯电缆2X0.5 2X0.75 2X1.0 2X1.5

RS485-2X2X1.0通讯电缆; RS485-2X2X0.5 通讯电缆RS485-2X2X0.75 通讯电缆RS485 2X2X24AWG

MHYBV-7-2-X100两端带不锈钢插头; 100米七芯屏蔽拉力电缆 两端带不锈钢插头; 矿用控制电缆:MKVV矿用控制电缆|MKVVR矿用控制软电缆|MKVVP矿用屏蔽控制电缆|MKVV32矿用铠装控制电缆; 七芯屏蔽拉力电缆 不带插头 20米七芯屏蔽拉力电缆 两端带不锈钢插头 25米七芯屏蔽拉力电缆 两端带不锈钢插头 30米七芯屏蔽拉力电缆 两端带不锈钢插头 50米七芯屏蔽拉力电缆 两端带不锈钢插头 100米七芯屏蔽拉力电缆 两端带不锈钢插头 双头插座 两端带不锈钢插座, 用于连接两根电缆 多功能终端用在非一体化系统的末端 多功能终端 连接工作面和皮带构成一体化系统 堆煤传感器 开关量输出,正常时常开 跑偏传感器 开关量输出 速度传感器 带断带、欠速、超速保护开关量输出 速度传感器 带断带、欠速、超速保护连续量输出 温度传感器 带常开型开关量输出 烟雾传感器 带常开型开关量输出 T/F转换器 将温度电阻值转换为200-1000Hz频率量 I/F转换器 将4-20mA电流转换为200-1000Hz频率量 V/F转