

6芯单模光缆 GYTY53-6b1

产品名称	6芯单模光缆 GYTY53-6b1
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:天联镀锡铜线 型号规格:双绞屏蔽电缆 产地:河北省廊坊市大城县毕演马
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

RS-485通讯电缆2X0.5 2X0.75 2X1.0 2X1.5RS-485通讯电缆在一般场合采用双绞线就可以，但在要求比较高的环境下可以采用带屏蔽层的双绞电缆。

产品结构描述:1)导体:多股绞合镀锡铜网线,每股7支,每支导体线径为0.30mm,共四股导体,外径:0.91 +/- 0.03mm2)绝缘:实芯PE绝缘,外径:1.90 +/- 0.03mm3)屏蔽:铝箔屏蔽4)引流线:多股绞合镀锡铜网线,每股7支,每支导体线径为0.30mm,共一股,外径:0.91 +/- 0.03mm5)屏蔽:铝镁编织网屏蔽,覆盖率为55%6)内护套:黑色PVC, OD: 8.0mm +/- 10%

品牌
芯数
电线外径
线芯材质

天联
4
8.0 (mm)

型号
护套材质
用途
产品认证

RS485通信电缆

ASTP-120 (for RS485 & CAN) one pair 18 AWG ASTP-120 (for RS485 & CAN) one pair 18 AWG

RS485电缆|铠装STP-120 (for RS485 & CAN) |RS485电缆标准的1线对RS-485通讯电缆，

RS485双绞屏蔽型电缆 STP-120 (for RS485 & CAN) one pair 20 AWG
。适用于室内、管道及一般工业环境。使用时，屏蔽层一端接地！

RS485双绞屏蔽型电缆 STP-120 (for RS485 & CAN) two pair 18 AWG
。两对4芯美标18AWG，适用于室内、管道及一般工业环境。使用时，屏蔽层一端接地！

铠装双绞屏蔽型电缆 ASTP-120 (for RS485 & CAN) one pair 18 AWG，双片铠装一对2芯美标18AWG。可用于干扰严重、鼠害频繁以及有防雷、防爆要求的场所。使用时，建议铠装层两端接地，内层屏蔽一端接地！

性阻抗为100 的双绞屏蔽电缆 STP-100 (for FF & PROFIBUS-PA) one pair 18 AWG 则应用

光纤数量（芯）：2 ~ 144

多模光缆（型号）

单模光缆（型号）

4芯多模光缆

GYTY53-4A1b

4芯单模光缆

GYTY53-4b1

6芯多模光缆

GYTY53-6A1b

6芯单模光缆

GYTY53-6b1

8芯多模光缆

GYTY53-8A1b

8芯单模光缆

GYTY53-8b1

12芯多模光缆

GYTY53-12A1b

12芯单模光缆

GYTY53-12b1

16芯多模光缆

GYTY53-16A1b

16芯单模光缆

GYTY53-16b1

24芯多模光缆

GYTY53-24A1b

24芯单模光缆

GYTY53-24b1

48芯多模光缆

GYTY53-48A1b

48芯单模光缆

GYTY53-48b1

64芯多模光缆

GYTY53-64A1b

64芯单模光缆

GY

KVV22控制电缆。钢带铠装控制电缆KVV22 详细说明： "控制电缆 KVV KVVP KVVRP KVV22 KVVP2

1、用途：本产品供交流额定电压500V或直流电压1000V及以下配电装置中电器，仪表接线之用。

2、产品使用特性：电缆导体的长期允许工作温度应不超过70℃。敷设时电缆的温度应不低于0℃，敷设时弯曲半径应不小于电缆外径的10倍。有铠装层或铜带屏蔽结构的电缆，应不小于电缆外径的12倍。

3、产品标准：GB9330.2-88《聚氯乙烯绝缘和护套控制电缆》

钢带铠装控制电缆，KVV22，控制电缆，铠装电缆厂家

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、最小弯曲半径：

ZR-KVVP2-22 ZR-KVVP-22铠装屏蔽控制电缆

一、产品标准本产品按GB9330《塑料绝缘控制电缆》，IEC60227《额定电压450/750V及以下聚氯乙烯绝缘电缆》以及IEC60502《额定电压1-30kV挤包绝缘电力电缆及附件》等标准制造。
二、适用范围聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套控制电缆适用于额定电压450/750V及以下或0.6/1kV及以下控制、信号、保护及测量系统接线之用。三、使用特性 工频额定电压 U_0/U 为450/750V或0.6/1kV。 电缆导体的允许长期*高工作温度为70℃。 电缆敷设时环境温度应不低于0℃，若环境温度低于0℃时，应对电缆进行预热。 电缆的推荐允许弯曲半径如下：
无铠装电缆，应不低于电缆外径的6倍； 铠装或铜带屏蔽电缆，应不低于电缆外径的12倍； 屏蔽软电缆，应不低于电缆外径的6倍。

天联牌屏蔽控制电缆，KVVP，KVVP-22，
屏蔽控制电缆价格表，天津市电缆总厂一分厂销售部经理郭婷