

带钢丝绳行车电缆F46氟塑料绝缘

产品名称	带钢丝绳行车电缆F46氟塑料绝缘
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:行车电缆 计算机铠装控:铠装安控制电缆 大城:护套铜带
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

ASTP-120-18AWG通讯电缆 ASTP-120-18AWG通讯电缆

ASTP-12018AWG-2 × 2 × 1.5通讯电缆 ASTP-12018AWG-2 × 2 × 1.5通讯电缆

ASTP-12018AWG4*1-通讯电缆 ASTP-12018AWG4*1-通讯电缆

ASTP-120-2*0.5通讯电缆 ASTP-120-2*0.5通讯电缆

ASTP-120-2*0.75通讯电缆 ASTP-120-2*0.75通讯电缆

ASTP-120-2*1通讯电缆 ASTP-120-2*1通讯电缆

ASTP-120-2*18AWG通讯电缆 ASTP-120-2*18AWG通讯电缆

ASTP-120-2*2*0.75通讯电缆 ASTP-120-2*2*0.75通讯电缆

计算机阻燃控制电缆、

、计算机本安控制电缆、计算机屏蔽控制电缆、对绞计算机屏蔽电缆、单绞屏蔽计算机电缆

用途：适用于电子计算机外围设备至现场，以及各种电缆、仪表、自动装置等需要的屏蔽控制电缆。

使用特性：

1、额定电压：交流300/300V、300/500V、450/750V；

2、导线线芯高工作温度：70、105、180、200、260几种；3、低环境温度：固定敷设-40，非铠装不小于电缆外径的6倍，铠装或铜带屏蔽不小于电缆外径的12倍；

4、阻燃特性：阻燃符合GB12666.5-90标准中A类、B类。5、电缆型号：JKFPVP、JKFPVR、JKFVRP、JKFPVRP、JKFVPR、JKFP2VR、JKFP2VP2、JKFV22、JKFP2VP2/22、JKVV、JKVVR、JKVVP、JKVVP2、JKVVP1、JKVVRP、JKVVRP2、JKVVRP1、JKVV22、JKVVR22、JKVVP22、JKVVP2/22、JKVVP1/22、JKVVRP22、JKVVRP2/22、JKVVRP1/22、JKVVPR、JKVV22P、JKVV22P2、JKVPV、JKVPVRP、JKVP2VP2、JKVPVR、JKVPVPR、JKVPVP22、JKVPVRP22、JKVP2VR、JKYV、JKYVR、JKYVP、JKYVP2、JKYVP1、JKYVRP、JKYVRP2、JKYVRP1、JKYV22、JKYVR22、JKYVP22、JKYVP2/22、JKYVP1/22、JKYVRP22、JKYVRP2/22、JKYVRP1/22、JKYVPR、JKYV22P、JKYV22P2、JKYPV、JKYPVRP、JKYP2VP2、JKYPVR、JKYPVPR、JKYPVP22、JKYPVRP22、JKYP2VR、JKVV(D)、JKVVR(D)、JKVVP(D)、JKVVP2(D)、JKVVP1(D)、JKVVRP(D)、JKVVRP2(D)、JKVVRP1(D)、JKVV22(D)、JKVVR22(D)、JKVV22P(D)、JKVV22P2(D)、JKVPV(D)、JKVPVRP(D)、JKVP2VP2(D)、JKVPVR(D)、JKVPVPR(D)、JKVPVP22(D)、JKVPVRP22(D)、JKVV(T)、JKVVR(T)、JKVVP(T)、JKVVP2(T)、JKVVP1(T)、销售电话：15832680396 JKVVRP(T)、

型号名称

1 DJFFP F46氟塑料绝缘和护套铜丝编织总屏蔽耐高温防腐计算机电缆

2 DJFFP22 F46氟塑料绝缘和护套钢带铠装铜丝编织总屏蔽耐高温防腐计算机电缆

3 DJFFP32 F46氟塑料绝缘和护套细钢丝铠装铜丝编织总屏蔽耐高温防腐计算机电缆

4 DJFFRP F46氟塑料绝缘和护套软芯铜丝编织总屏蔽耐高温防腐计算机电缆

5 DJFFRP22 F46氟塑料绝缘和护套钢带铠装软芯铜丝编织总屏蔽耐高温防腐计算机电缆

6 DJFFRP32 F46氟塑料绝缘和护套细钢丝铠装软芯耐高温铜丝编织总屏蔽防腐计算机电缆

7 DJFPFP F46氟塑料绝缘和护套细钢丝铠装铜丝编织分屏蔽和总屏蔽耐高温防腐计算机电缆

8 DJFPFP22 F46氟塑料绝缘和护套钢带铠装软芯铜丝编织分屏蔽和总屏蔽耐高温防腐计算机电缆

9 DJFPFRP F46氟塑料绝缘和护套细钢丝铠装铜丝编织分屏蔽和总屏蔽软芯耐高温防腐控制电缆

10 DJFPFRP22 F46氟塑料绝缘和护套钢带铠装软芯铜丝编织总屏蔽软芯耐高温防腐计算机电缆

11 DJFPF F46氟塑料绝缘和护套细钢丝铠装铜丝编织分屏蔽耐高温防腐计算机电缆

12 DJFPF22 F46氟塑料绝缘和护套钢带铠装软芯铜丝编织分屏蔽耐高温防腐计算机电缆

13 DJFVP F46氟塑料绝缘105 阻燃聚氯乙烯护套铜丝编织总屏蔽耐高温防腐计算机电缆

铜芯聚烯烃绝缘铝塑综合护套市内通信电缆使用说明书

一、执行标准：YD/T322-2013

二、电缆型号及规格：

HYA22-----铜芯实芯聚烯烃绝缘铝塑粘结综合内护套双层钢带铠装聚乙烯外护层市内通信电缆

三、用途：

主要用于传输音频150KHZ及以下模拟信号和2048kbit/S及以下的数字信

号。在一定条件下也可传输2048kbit/S以上数字信号。

四、产品主要性能指标：

序号

项目

单位

指标

1

单根导体直流电阻+20

/KM

导体直径mm：0.5

大值：95

2

线对直流电阻不平衡+20

%

导体直径mm：0.5

平均值不大于：1.5 1.5

大值：5.0 5.0

3

每根绝缘导线与其余接地及

屏蔽的绝缘导线间的绝缘电

阻+20 DC100 ~ 500V

M /KM

非填充式

大值：10×10

续表

序号

项目

单位

指标

4

绝缘电气强度 DC

施加电压时间

KV

电压：21

时间：3s 1min

导线与屏蔽间

电压：63

5

工作电容0.8KHZ或1KHZ

nF/KM

电缆标称对数：10 > 10

大值：58.0 57.0

平均值：52.0 ± 4.0 52.0 ± 2.0

带钢丝绳行车电缆-行车用控制电缆使用特性:

14 DJFVP22 F46氟塑料绝缘105 阻燃聚氯乙烯护套铜丝编织总屏蔽铠装耐高温防腐计算机电缆

6AWG通讯电缆 ASTP-120-2*2*16AWG通讯电缆

ASTP-1202*2*18AWG-通讯电缆 ASTP-1202*2*18AWG-通讯电缆

ASTP-120-2×2×1.0通讯电缆 ASTP-120-2×2×1.0通讯电缆

ASTP-120-24AWG通讯电缆 ASTP-120-24AWG通讯电缆

ASTP-120-24AWG4*1-通讯电缆 ASTP-120-24AWG4*1-通讯电缆

ASTP-120-3*2*0.75通讯电缆 ASTP-120-3*2*0.75通讯电缆

15 DJFVP32 F46氟塑料绝缘105 阻燃聚氯乙烯护套铜丝编织总屏蔽细钢丝铠装耐高温防腐计算机电缆

16 DJFPVP F46氟塑料绝缘105 阻燃聚氯乙烯护套铜丝编织分屏蔽和总屏

IA-YP2PV-1 铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带铜丝编织分屏蔽本安控制电缆

IA-YP2PV-2 铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带铜丝编织分屏蔽铜丝编织总屏蔽本安控制电缆

IA-YP3PV-1 铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝塑复合带铜丝编织分屏蔽本安控制电缆

IA-YP3PV-2 铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝塑复合带铜丝编织分屏蔽铜丝编织总屏蔽本安控制电缆.

IA-YP2V-1 铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带双层分屏蔽本安控制电缆

IA-YP2V-2 铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带双层分屏蔽及单层总屏蔽本安控制电缆

IA-YP3V-1 铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝箔复合带双层分屏蔽本安控制电缆

IA-YP3V-2 铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝箔复合带双层分屏蔽及单层总屏蔽本安控制电缆

IA-YP2PV22-1 铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带铜丝编织分屏蔽本钢带铠装安控制电缆

IA-YP2PV22-2 铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带铜丝编织分屏蔽铜丝编织总屏蔽钢带铠装本安控制电缆.

IA-YP3PV22-1 铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝箔铜丝编织分屏蔽本钢带铠装安控制电缆

IA-YP3PV22-2 铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝箔铜丝编织分屏蔽铜丝编织总屏蔽钢带铠装本安控制电缆

IA-YP2V22-1 铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带双层分屏蔽钢带铠装本安控制电缆

IA-YP2V22-2 铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带双层分屏蔽及单层总屏蔽钢带铠装本安控制电缆

IA-YP3V22-1 铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝箔双层分屏蔽钢带铠装本安控制电缆

IA-YP3V22-2 铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝箔双层分屏蔽及单层总屏蔽钢带铠装本安控制电缆

IA-VP2VP-1 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带铜丝编织分屏蔽本安控制电缆

IA-VP2VP-2 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带铜丝编织分屏蔽铜丝编织总屏蔽本安控制电缆

IA-VP3VP-1 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝箔铜丝编织分屏蔽本安控制电缆/span>

IA-VP3VP-2 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝箔铜丝编织分屏蔽铜丝编织总屏蔽本安控制电缆

IA-VP2V-1 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带双层分屏蔽本安控制电缆

IA-VP2V-2 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带双层分屏蔽及单层总屏蔽本安控制电缆

IA-VP3V-1 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝箔双层分屏蔽本安控制电缆

IA-VP3V-2 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝箔双层分屏蔽及单层总屏蔽本安控制电缆

IA-VP2VP22-1 铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带铜丝编织分屏蔽钢带铠装本安控制电缆