

DJYPVP7*2*1.5绞式屏蔽电缆-计算机电缆

产品名称	DJYPVP7*2*1.5绞式屏蔽电缆-计算机电缆
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	2.00/米
规格参数	品牌:天联 型号规格:DJYPVP7*2*1 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

DJYPVP7*2*1.5绞式屏蔽电缆-计算机电缆

计算机电缆用途：本产品适用于额定电压30/500v及以下防干扰性能要求较高的电子计算机、检测仪器、仪表的连接。

使用条件：

- 1.电缆导体的长期工作温度：聚氯乙烯有70、105 两种；聚乙烯绝缘为70；交联聚氯乙烯绝缘为90。
- 2.电缆允许在环境温度-40 ~ 50 的条件下固定敷设使用，敷设时的环境应不底于0
- 3.铜带屏蔽结构的电缆，敷设时的弯曲半径应不小于电缆外径的12倍，其他电缆敷设时的弯曲半径应不小于电缆外径的6倍。

型号及结构特征 阻燃计算机屏蔽电缆也就是绞对屏蔽电缆

型号规格说明表

序号项目代号说明1阻燃代号ZRZRDRZR一般阻燃阻燃低烟低卤阻燃2系列代号DJ电子计算机和电动仪表用3绝缘材料YVF聚乙烯PE聚氯乙烯PVC聚全氟乙丙烯4屏蔽材料PP2P3A钢丝编织铜带铝箔/塑料薄膜复合膜涂塑铝带粘结屏蔽涂塑铝带粘结屏蔽5护套材料YVF聚乙烯PE聚氯乙烯PVC聚全氟乙丙烯6铠装材料223253钢带铠装钢丝铠装7规格-填写对数(单元芯数导体截面)对数 N:1、2、3、.....61单元芯数 N:2、3:导体截面 S:0.75、1.0、1.5 (mm²)

计算机电缆型号解释

序号型号名称

聚乙烯绝缘

1ZR-DJYVP铜芯聚乙烯绝缘铜丝编织分屏蔽聚氯乙烯护套阻燃计算机电缆2ZR-DJYVP铜芯聚乙烯绝缘铜丝编织分屏蔽铜丝编织总屏蔽聚氯乙烯护套阻燃计算机电缆3ZR-DJYVP铜芯聚乙烯绝缘铜丝编织总屏蔽聚氯乙烯护套阻燃计算机电缆4ZR-DJYVP铜芯聚乙烯绝缘铜带分屏蔽聚氯乙烯护套阻燃计算机电缆5ZR-DJYVP2铜芯聚乙烯绝缘铜带分屏蔽及铜带总屏蔽聚氯乙烯护套阻燃计算机电缆6ZR-DJYVP2铜芯聚乙烯绝缘铜带总屏蔽聚氯乙烯护套阻燃计算机电缆7ZR-DJYVP3铜芯聚乙烯绝缘铝箔/塑料薄膜复合带分屏蔽聚氯乙烯护套阻燃计算机电缆8ZR-DJYVP3铜芯聚乙烯绝缘铝箔/塑料薄膜复合带分屏蔽及铝箔/塑料薄膜复合带总屏蔽聚氯乙烯护套阻燃型计算机电缆9ZR-DJYVP3铜芯聚乙烯绝缘铝箔/塑料薄膜复合带总屏蔽聚氯乙烯护套阻燃计算机电缆10ZR-DJYVP22铜芯聚乙烯绝缘铜丝编织分屏蔽钢带铠装聚氯乙烯护套阻燃计算机电缆11ZR-DJYVP22铜芯聚乙烯绝缘铜丝编织分屏蔽及铜丝编织总屏蔽钢带铠装聚氯乙烯护套阻燃型计算机电缆12ZR-DJYVP22铜芯聚乙烯绝缘铜丝编织总屏蔽钢带铠装聚氯乙烯护套阻燃型计算机电缆13ZR-DJYVP22铜芯聚乙烯绝缘铜带分屏蔽钢带铠装聚氯乙烯护套阻燃型计算机电缆14ZR-DJYVP2-22铜芯聚乙烯绝缘铜带分屏蔽及铜带总屏蔽钢带铠装聚氯乙烯护套阻燃型计算机电缆15ZR-DJYVP2-22铜芯聚乙烯绝缘铜带总屏蔽钢带铠装聚氯乙烯护套阻燃型计算机电缆16ZR-DJYVP3V22铜芯聚乙烯绝缘铝箔/塑料薄膜复合带分屏蔽钢带铠装聚氯乙烯护套阻燃计算机电缆17ZR-DJYVP3-22铜芯聚乙烯绝缘铝箔/塑料薄膜复合带分屏蔽及铝箔/塑料薄膜复合带总屏蔽钢带铠装聚氯乙烯护套阻燃型计算机电缆18ZR-DJYVP3-22铜芯聚乙烯绝缘铝箔/塑料薄膜复合带总屏蔽钢带铠装聚氯乙烯护套阻燃型计算机电缆

交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套电子计算机电缆

1ZR-DJYJPV铜芯交联聚乙烯绝缘铜丝编织分屏蔽聚氯乙烯护套阻燃计算机电缆2ZR-DJYJP2V铜芯交联聚乙烯绝缘铜带分屏蔽聚氯乙烯护套阻燃计算机电缆3ZR-DJYJP3V铜芯交联聚乙烯绝缘铝箔/塑料薄膜复合带分屏蔽聚氯乙烯护套阻燃计算机电缆4ZR-DJYJPV铜芯交联聚乙烯绝缘铜丝编织总屏蔽聚氯乙烯护套阻燃计算机电缆5ZR-DJYJP2铜芯交联聚乙烯绝缘铜带总屏蔽聚氯乙烯护套阻燃计算机电缆6ZR-DJYJP3铜芯交联聚乙烯绝缘铝箔/塑料薄膜复合带总屏蔽聚氯乙烯护套阻燃计算机电缆7ZR-DJYJPV铜芯交联聚乙烯绝缘铜丝编织分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套阻燃计算机电缆8ZR-DJYJP2VP2铜芯交联聚乙烯绝缘铜带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套阻燃计算机电缆9ZR-DJYJP3VP3铜芯交联聚乙烯绝缘铝箔/塑料薄膜复合带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套阻燃计算机电缆10ZR-DJYJPV22铜芯交联聚乙烯绝缘铜丝编织分屏蔽钢带铠装聚氯乙烯护套阻燃计算机电缆11ZR-DJYJP2V22铜芯交联聚乙烯绝缘铜带分屏蔽钢带铠装聚氯乙烯护套阻燃计算机电缆12ZR-DJYJP3V22铜芯交联聚乙烯绝缘铝箔/塑料薄膜复合带分屏蔽钢带铠装聚氯乙烯护套阻燃计算机电缆13ZR-DJYJPV-22铜芯交联聚乙烯绝缘铜丝编织总屏蔽钢带铠装聚氯乙烯护套阻燃计算机电缆14ZR-DJYJP2V-22铜芯交联聚乙烯绝缘铜带总屏蔽钢带铠装聚氯乙烯护套阻燃计算机电缆15ZR-DJYJP3V-22铜芯交联聚乙烯绝缘铝箔/塑料薄膜复合带总屏蔽钢带铠装聚氯乙烯护套阻燃计算机电缆16ZR-DJYJPV-22铜芯交联聚乙烯绝缘铜丝编织分屏蔽总屏蔽钢带铠装聚氯乙烯护套阻燃计算机电缆17ZR-DJYJP2VP-22铜芯交联聚乙烯绝缘铜带分屏蔽总屏蔽钢带铠装聚氯乙烯护套阻燃计算机电缆18ZR-DJYJP3VP-22铜芯交联聚乙烯绝缘铝箔/塑料薄膜复合带分屏蔽总屏蔽钢带铠装聚氯乙烯护套阻燃计算机电缆

聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套电子计算机电缆

1ZR-DJVPV铜芯聚氯乙烯绝缘铜丝编织分屏蔽聚氯乙烯护套阻燃计算机电缆2ZR-DJVP2V铜芯聚氯乙烯绝缘铜带分屏蔽聚氯乙烯护套阻燃计算机电缆3ZR-DJVP3V铜芯聚氯乙烯绝缘铝箔/塑料薄膜复合带分屏蔽聚氯乙烯护套阻燃计算机电缆4ZR-DJVPVP铜芯聚氯乙烯绝缘铜丝编织分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套阻燃计算机电缆5ZR-DJVP2VP2铜芯聚氯乙烯绝缘铜带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套阻燃计算机电缆6ZR-DJVP3VP3铜芯聚氯乙烯绝缘铝箔/塑料薄膜复合带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套阻燃计算机电缆7ZR-DJVPVP铜芯聚氯乙烯绝缘铜丝编织总屏蔽聚氯乙烯护套阻燃计算机电缆8ZR-DJVPV2铜芯聚氯乙烯绝缘铜带总屏蔽聚氯乙烯护套阻燃计算机电缆9ZR-DJVPV3铜芯聚氯乙烯绝缘铝箔/塑料薄膜复合带总屏蔽聚氯乙烯护套阻燃计算机电缆10ZR-DJVPV22铜芯聚氯乙烯绝缘铜丝编织分屏蔽钢带铠装聚氯乙烯护套阻燃计算机电缆11ZR-DJVP2V22铜芯聚氯乙烯绝缘铜带分屏蔽钢带铠装聚氯乙烯护套阻燃计算机电缆12ZR-DJVP3

V22铜芯聚氯乙烯绝缘铝箔/塑料薄膜复合带分屏蔽钢带铠装聚氯乙烯护套阻燃计算机电缆13ZR-DJVVP-2
2铜芯聚氯乙烯绝缘铜丝编织总屏蔽钢带铠装聚氯乙烯护套阻燃计算机电缆14ZR-DJVVP2-22铜芯聚氯乙烯
绝缘铜带总屏蔽钢带铠装聚氯乙烯护套阻燃计算机电缆15ZR-DJVVP3-22铜芯聚氯乙烯绝缘铝箔/塑料
薄膜复合带总屏蔽钢带铠装聚氯乙烯护套阻燃计算机电缆16ZR-DJVPVP-22铜芯聚氯乙烯绝缘铜丝编织分
屏蔽及总屏蔽钢带铠装聚氯乙烯护套阻燃计算机电缆17ZR-DJVP2VP2-22铜芯聚氯乙烯绝缘铜带分屏蔽及
总屏蔽钢带铠装聚氯乙烯护套阻燃计算机电缆18ZR-DJVP3VP3-22铜芯聚氯乙烯绝缘铝箔/塑料薄膜复合
带分屏蔽及总屏蔽钢带铠装聚氯乙烯护套阻燃计算机电缆

计算机屏蔽电缆种类繁多如下为型号结构的解释

型号

结构特征

铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套

铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套

铜芯交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套

DJVPVDJYPVDJYJPV编织分对屏蔽DJVP2VDJYP2VDJYJP2V铜带分对屏蔽DJVP3VDJYP3VDJYJP3V铝塑带
分对屏蔽DJVVPDJYVPDJYJVP编织总屏蔽DJVVP2DJYVP2DJYJVP2铜带总屏蔽DJVVP3DJYVP3DJYJVP3铝
塑带总屏蔽DJVPVPDJYVPDJYJVP编织分、总屏蔽DJVP2VP2DJYP2VP2DJYJP2VP2铜带分、总屏蔽DJV
P3VP3DJYP3VP3DJYJP3VP3铝塑带分、总屏蔽DJVP2V22DJYP2V22DJYJP2V22铜带分屏蔽、铠装DJVP3V22
DJYP3V22DJYJP3V22铝塑带分屏蔽、铠装DJVVP2-22DJYVP2-22DJYJVP2-22铜带总屏蔽、铠装DJVVP3-22
DJYVP3-22DJYJVP3-22铝塑带总屏蔽、铠装DJVP2VP2-22DJYP2VP2-22DJYJP2VP2-22铜带分、总屏蔽、铠
装DJVP3VP3-22DJYP3VP3-22DJYJP3VP3-22铝塑带分、总屏蔽、铠装

规格范围：见表2

表2

型 号

对数

标称截面

DJVPV

DJYP2V

DJYP3V

DJVVP2

DJYPV3

DJYJPVP

DJVP3VP3

DJYPV

DJYJP2V

DJVVP

DJYVP2

DJYVP3

DJYJVP2

DJYJVP3

DJYJPV

DJVP3V

DJYVP

DJVPVP

DJYP2VP2

DJYP3VP3

DJVP2V

DJYJVP

DJVPV3

DJYPVP

DJYJP2VP2

2 ~ 37

0.5 , 0.6 , 0.75 , 1.0 , 1.5

DJVP2V22

DJVP3V22

DJVVP2-22

DJVVP3-22

DJYP2VP2-22

DJYP3VP3-22

DJYP2V22

DJYP3V22

DJYVP2-22

DJYVP3-22

DJYJP2-22

DJYJP3V22

DJYJVP2-22

DJYJVP3-22

DJYJP2VP2-22

DJYJP3VP3-22

4 ~ 37

技术参数：

1导体直流电阻见表3

表3

标称截面

20 直流电阻

0.5

39.0

0.6

28.5

0.75

24.5

0.8

22.6

1.0

18.1

1.5

12.1

2绝缘电阻：聚氯乙烯绝缘电阻见表4

表4

70、95 Z小绝缘电阻

导体标称截面

0.6

0.75

1.0

1.5

0.013

0.014

0.013

0.010

聚乙烯、交联聚乙烯绝缘的电缆的芯间及线芯对屏蔽间的绝缘电阻，在温度为20℃时，应不小于500M·km。

3.电缆应经受工频交流电压实验。实验电压为2000v实验时间为5min，实验温度为环境温度。

DJYPVP7*2*1.5，绞式屏蔽电缆，计算机电缆，天联牌电线电缆 天津市电缆总厂一分厂