

# DJVPVRP DJVPVR DJVP3VP3计算机电缆

产品名称	DJVPVRP DJVPVR DJVP3VP3计算机电缆
公司名称	天津市天联线缆有限公司
价格	.00/米
规格参数	天联:计算机电缆 DJVPVR:计算机电缆 河北工业园:天津物流园
公司地址	廊坊市大城县
联系电话	18730682395 18730682395

## 产品详情

计算机电缆价格，计算机电缆标准，电子计算机电缆，DJYVP计算机电缆

电子计算机屏蔽电缆产品适用于电子计算机网络及控制系统，抗干扰性能要求较高的检测装置和仪器仪表连接。执行标准：Q/ZH09.3-2010（参照BS5308）

电子计算机屏蔽电缆使用条件：

1、交流额定电压 $U_0/U$ 为300/500V，电缆允许工作温度：聚氯乙烯绝缘分70、105；聚乙烯绝缘为70；交联聚乙烯绝缘为90，且安装敷设时的环境温度不低于0。

2、金属带绕包屏蔽或钢丝、钢带铠装电缆允许弯曲半径应不小于电缆外径的12倍，非铠装软电缆或编织屏蔽电缆不小于电缆外径的6倍

产品规格范围

对数：1~24对。

每对芯数：二芯（称二线组）或三芯（称三线组）。

导体截面：0.5mm<sup>2</sup>、0.75mm<sup>2</sup>、1.0mm<sup>2</sup>、1.5mm<sup>2</sup>、2.5mm<sup>2</sup>。

电缆参考外径

二线组参考外径

对数 × 芯数 ×

导体标称截面

mm<sup>2</sup>

导体种类

电缆计算外径mm

对数 × 芯数 ×

pair

电缆计算外径mm

DJYPV

DJVPV

DJYJPV

DJYVP

DJYVP

DJYJVP

DJYPVP

DJVPVP

DJYJPVP

DJYPV

DJYVP

1 × 2 × 0.5

A

6.5

6.5

—

8 × 2 × 1.5

20.0

19.0

20.4

$1 \times 2 \times 0.75$

7.2

$8 \times 2 \times 2.5$

23.4

22.4

23.9

$1 \times 2 \times 1.0$

7.8

$10 \times 2 \times 0.5$

15.6

15.0

16.2

$1 \times 2 \times 1.5$

8.5

$10 \times 2 \times 0.75$

19.6

18.5

20.1

$1 \times 2 \times 2.5$

9.7

$10 \times 2 \times 1.0$

20.9

19.8

21.4

$2 \times 2 \times 0.5$

9.2

9.0

9.8

$10 \times 2 \times 1.5$

22.2

21.1

22.7

$2 \times 2 \times 0.75$

11.0

10.5

11.5

$10 \times 2 \times 2.5$

26.2

25.1

26.7

$2 \times 2 \times 1.0$

11.7

11.4

12.2

$12 \times 2 \times 0.5$

16.5

15.8

17.1

$2 \times 2 \times 1.5$

12.8

12.1

13.3

$12 \times 2 \times 0.75$

20.6

19.4

$2 \times 2 \times 2.5$

14.7

15.5

$12 \times 2 \times 1.0$

22.0

20.8

22.5

$3 \times 2 \times 0.5$

10.0

10.6

$12 \times 2 \times 1.5$

$3 \times 2 \times 0.75$

11.6

13.0

$12 \times 2 \times 2.5$

27.6

26.4

28.1

$3 \times 2 \times 1.0$

13.8

$14 \times 2 \times 0.5$

17.2

16.4

18.4

$3 \times 2 \times 1.5$

14.1

13.6

14.6

$14 \times 2 \times 0.75$

21.5

20.3

$3 \times 2 \times 2.5$

16.0

17.0

$14 \times 2 \times 1.0$

23.0

21.8

23.5

$4 \times 2 \times 0.5$

10.9

$14 \times 2 \times 1.5$

24.5

23.3

25.0

$4 \times 2 \times 0.75$

13.5

14.0

$$14 \times 2 \times 2.5$$

29.5

27.7

30.0

$$4 \times 2 \times 1.0$$

14.4

13.9

14.9

$$16 \times 2 \times 0.5$$

18.9

18.0

19.5

$$4 \times 2 \times 1.5$$

15.3

$$16 \times 2 \times 0.75$$

23.1

21.6

23.6

$$4 \times 2 \times 2.5$$

17.4

$$16 \times 2 \times 1.0$$

24.7

23.2

25.2

$$5 \times 2 \times 0.5$$

11.1

$16 \times 2 \times 1.5$

26.3

24.8

26.8

$5 \times 2 \times 0.75$

$16 \times 2 \times 2.5$

31.7

30.2

32.2

$5 \times 2 \times 1.0$

15.4

15.9

$( 18 ) 19 \times 2 \times 0.5$

20.5

$5 \times 2 \times 1.5$

16.3

16.8

$( 18 ) 19 \times 2 \times 0.75$

25.6

$5 \times 2 \times 2.5$

19.1

$( 18 ) 19 \times 2 \times 1.0$

26.9

27.4

$( 6 ) 7 \times 2 \times 0.5$

12.3



12.0

$$( 18 ) 19 \times 2 \times 1.5$$

29.2

29.7

$$( 6 ) 7 \times 2 \times 0.75$$

14.2

$$( 18 ) 19 \times 2 \times 2.5$$

34.9

32.8

35.4

$$( 6 ) 7 \times 2 \times 1.0$$

18.2

15.2

$$24 \times 2 \times 0.5$$

22.8

21.7

$$( 6 ) 7 \times 2 \times 1.5$$

17.5

$$24 \times 2 \times 0.75$$

26.1

$$( 6 ) 7 \times 2 \times 2.5$$

$$24 \times 2 \times 1.0$$

30.7

31.2

$$8 \times 2 \times 0.5$$

$$24 \times 2 \times 1.5$$

32.7

33.2

$8 \times 2 \times 0.75$

$24 \times 2 \times 2.5$

39.1

37.1

40.0

$8 \times 2 \times 1.0$

18.7

19.2

/