

# 聚乙烯绝缘铜丝编织分屏蔽

产品名称	聚乙烯绝缘铜丝编织分屏蔽
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:天联牌 DJYPVP22 型号:铜丝编织 产地:大城县毕演马工业园
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

## 产品详情

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）1.0mm<sup>2</sup>的计算机用屏蔽电缆可表示为：（1）总屏蔽型DJYVP7×2×1.0mm<sup>2</sup>（2）分屏蔽多股软线型DJYPVR7×2×1.0mm<sup>2</sup>（3）对屏总屏蔽型DJYPVP7×2×1.0mm<sup>2</sup>例2：订购3组3线芯（9芯）0.75mm<sup>2</sup>的计算机用屏蔽电缆可表示为：（1）分组屏蔽型DJYPV3×3×0.75mm<sup>2</sup>（2）组屏总屏DJYPVP3×3×0.75mm<sup>2</sup>三、型号名称及使用范围型号名称使用范围 DJYVPDJYPVDJYPVP 聚乙烯绝缘总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机用电缆聚乙烯绝缘组屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机用电缆 聚乙烯绝缘组屏蔽总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机用电缆 1、固定敷设在室内、电缆沟或管道内2、电缆长期工作温度：-20 +65 3、电缆敷设温度不低于0，弯曲半径不小于电缆外径的10倍 DJYVPR DJYPVR DJYPVRP 聚乙烯绝缘总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机用软电缆聚乙烯绝缘组屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机用软电缆 聚乙烯绝缘组屏蔽总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机用软电缆说明：（1）阻燃型（氧指数大于30）电缆需要在型号前加代号“ZR”。例如：ZR-

DJYPV ZR-DJYPVP等(2)铠装型(钢带铠装)电缆需在型号右下角加代号“22”例如：DJYPV22 DJYPVP22等。该电缆主要用于交流或直流300V及以下的工作系统，在500V及以下时能正常工作。

1×2×0.5 1×2×0.75 1×2×1.0 1×2×1.5 1×2×2.5

DJYVP 聚乙烯绝缘铜丝编织总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机用电缆

DJYPVP 聚乙烯绝缘铜丝编织分屏蔽、总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机用电缆

DJYPVR 聚乙烯绝缘铜丝编织分屏蔽聚氯乙烯护套软结构电子计算机用电缆

DJYVPR 聚乙烯绝缘铜丝编织总屏蔽聚氯乙烯护套软结构电子计算机用电缆

DJYPVPR 聚乙烯绝缘铜丝编织分屏蔽、总屏蔽聚氯乙烯护套软结构电子计算机用电缆

DJYP2V 聚乙烯绝缘铜带分屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机用电缆

DJYVP2 聚乙烯绝缘铜带总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机用电缆

DJYP2VP2 聚乙烯绝缘铜带分屏蔽、总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机用电缆

DJYP3V 聚乙烯绝缘铝塑复合带分屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机用电缆

DJYVP3 聚乙烯绝缘铝塑复合带总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机用电缆

DJYP3VP3 聚乙烯绝缘铝塑复合带分屏蔽、总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机用电缆

2×2×0.5 2×2×0.75 2×2×1.0 2×2×1.5 2×2×2.5

$3 \times 2 \times 0.5$   $3 \times 2 \times 0.75$   $3 \times 2 \times 1.0$   $3 \times 2 \times 1.5$   $3 \times 2 \times 2.5$

$4 \times 2 \times 0.5$   $4 \times 2 \times 0.75$   $4 \times 2 \times 1.0$   $4 \times 2 \times 1.5$   $4 \times 2 \times 2.5$

$5 \times 2 \times 0.5$   $5 \times 2 \times 0.75$   $5 \times 2 \times 1.0$   $5 \times 2 \times 1.5$   $5 \times 2 \times 2.5$

$6 \times 2 \times 0.5$   $6 \times 2 \times 0.75$   $6 \times 2 \times 1.0$   $6 \times 2 \times 1.5$   $6 \times 2 \times 2.5$

$7 \times 2 \times 0.5$   $7 \times 2 \times 0.75$   $7 \times 2 \times 1.0$   $7 \times 2 \times 1.5$   $7 \times 2 \times 2.5$