

聚氯乙烯护套电子计算机电缆DJYP2V22P2

产品名称	聚氯乙烯护套电子计算机电缆DJYP2V22P2
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DJYP2V22P 规格:屏蔽电缆 产地:大城县毕演马工业区
公司地址	河北省大城县毕演马
联系电话	15832680396 15832680396

产品详情

DJYPV 聚乙烯绝缘铜丝编织分屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机用电缆

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

9	25.7	1098	38745	28.9	1077	40162.5
10	27.3	1197	43050	1073	44625	
12	28.1	1328	51660	29.5	1214	53550
对数	2X1.5			2X2.5		
	外径 mm	重量 kg	价格	外径 mm	价格	

1	10.8	187	5607	12	236	5859
2	17.9	397	10741.5	21.3	547	11229.75
3	19.9	540	14952	22.5	681	15624
4	21.6	652	19152	24.5	831	20018.25
5	23.5	767	23824.5	26.8	984	24906
6	25.5	870	28507.5	29.1	1150	29783.25

电子计算机用

，选用介电常数小的高压聚乙烯作绝缘。采用对绞、对屏、总屏（或三线组合、组屏蔽、组屏总屏）等结构形式，具有介质损耗小、传输传号能力强、抗干扰性能好等特点，能可靠地传输微弱的模拟信号，可广泛地应用于发电、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装置，以及一般的工业计算机上。

型号/名称/性能

型号电缆名称敷
 设方式DJYPV铜
 芯聚乙烯绝缘，
 对绞铜丝编织屏
 蔽，聚氯乙烯护
 套电子计算机电
 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
 ： -20oC~65o
 C3、电缆敷设温
 度不低于0oC，
 弯曲半径不小于
 电缆外径的10倍
 。 DJY2V铜芯聚
 乙烯绝缘，对绞
 铜带屏蔽，聚氯
 乙烯护套电子计
 算机电缆DJY3V
 铜芯聚乙烯绝缘
 ，对绞铝 / 塑料
 薄膜复合屏蔽，
 聚氯乙烯护套电
 子计算机电缆DJY
 P2VP2铜芯聚乙烯
 绝缘，对绞铜带
 屏蔽，铜带总屏
 蔽聚氯乙烯护套
 电子计算机电缆D

JYP3VP3铜芯聚乙烯绝缘，对绞铝/塑料薄膜复合屏蔽，铝/塑薄膜复合带总屏蔽，聚氯乙烯护套电子计算机电缆DJYPV22铜芯聚乙烯绝缘，对绞铜丝编织屏蔽，钢带铠装/聚氯乙烯护套电子计算机电缆DJYP2V22铜芯聚乙烯绝缘，对绞铜带屏蔽，钢带铠装/聚氯乙烯护套电子计算机电缆DJYP3V22铜芯聚乙烯绝缘，对绞铝/塑复合带屏蔽/钢带铠装/聚氯乙烯护套电子计算机电缆DJYP2V22P2铜芯聚乙烯绝缘，对绞铜带屏蔽，铜带总屏蔽/钢带铠装/聚氯乙烯护套电子计算机电缆DJYP3V22P3铜芯聚乙烯绝缘，对绞铝/塑复合带屏蔽，铝/塑复合带总屏蔽/钢带铠装，聚氯乙烯护套电子计算机电缆

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