

电子计算机用多对屏蔽控制电缆

产品名称	电子计算机用多对屏蔽控制电缆
公司名称	天津市天联线缆有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	天联:天联线缆 DJYVP2:DJYVP22 河北廊坊:河北廊坊大城县
公司地址	天津市武清区曹子里镇
联系电话	0316-2158670 18533641666

产品详情

电子计算机用多对屏蔽控制电缆

一、执行标准Q/321084 HL06-2000、Q-321084 HL01-2001等效采用于英国BS5308-86二、使用特性 额定电压U0/U:450/750V 最高工作温度:一般型不超过70 交联聚乙烯不超过90 耐热105 的zui高不超过105 氟塑料绝缘不超过200 和260 最低环境温度:固定敷设-40 、非固定敷设-15 最小弯曲半径:无铠装层电缆应不小于电缆外径的6倍 带铠装层电缆应不小于电缆外径的12倍三、型号名称

型号	名称
聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套计算机电缆 DJYPV	铜芯聚乙烯绝缘铜丝编织分屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机电缆
DJYVPV	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电子计算机电缆
DJYVP	铜芯聚乙烯绝缘铜丝编织总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机电缆
DJYP2V	铜芯聚乙烯绝缘铜带分屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机电缆
DJYP2VP2	铜芯聚乙烯绝缘铜带分屏蔽及铜带总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机电缆
DJYVP2	铜芯聚乙烯绝缘铜带总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机电缆

DJYP3V	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电子计算机电缆
DJYP3VP3	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电子计算机电缆
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电子计算机电缆
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电子计算机电缆
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电子计算机电缆
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电子计算机电缆
DJYP2VP2-22	铜芯聚乙烯绝缘铜带总屏蔽钢带铠装聚氯乙烯护套电子计算机电缆
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电子计算机电缆
DJYP3V22	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电子计算机电缆
DJYP3VP3-22	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电子计算机电缆
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电子计算机电缆
交联聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套计算机电缆	
DJYJPV	铜芯交联聚乙烯绝缘铜丝编织分屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机电缆
DJYJP2V	铜芯交联聚乙烯绝缘铜带分屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机电缆
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电子计算机电缆
DJYJVP	铜芯交联聚乙烯绝缘铜丝编织总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机电缆
DJYJVP2	铜芯交联聚乙烯绝缘铜带总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机电缆
DJYJVP3	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电子计算机电缆
DJYJPVP	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电子计算机电缆
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电子计算机电缆
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电子计算机电缆
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电子计算机电缆
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电子计算机电缆
DJYJPVP-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电子计算机电缆
DJYJP2VP2-22	铜芯交联聚乙烯绝缘铜带分屏蔽及总屏蔽钢带铠装聚氯乙烯护套电子计算机电缆

DJYJP3VP3-22	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钢带铠装聚氯乙烯护套电子计算机电缆
DJYJVP-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电子计算机电缆
DJYJVP2-22	铜芯交联聚乙烯绝缘铜带总屏蔽钢带铠装聚氯乙烯护套电子计算机电缆
DJYJVP3-22	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电子计算机电缆
聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套计算机电缆	
DJVPV	铜芯聚氯乙烯绝缘铜丝编织分屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机电缆
DJVP2V	铜芯聚氯乙烯绝缘铜带分屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机电缆
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电子计算机电缆
DJVVP	铜芯聚氯乙烯绝缘铜丝编织总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机电缆
DJVVP2	铜芯聚氯乙烯绝缘铜带总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机电缆
DJVVP3	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电子计算机电缆
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电子计算机电缆
DJVP2VP2	铜芯聚氯乙烯绝缘铜带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套电子计算机电缆
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电子计算机电缆
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电子计算机电缆
DJVP2V22	铜芯聚氯乙烯绝缘铜带分屏蔽钢带铠装聚氯乙烯护套电子计算机电缆
DJVP3V22	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电子计算机电缆
DJVVP-22	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电子计算机电缆
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电子计算机电缆
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电子计算机电缆
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电子计算机电缆
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电子计算机电缆
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电子计算机电缆

例1：聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套 1 2 对每单元二芯（两芯组）

导体为0.75mm²计算机电缆表示为：

- 1.铜丝编织分屏蔽（A类导体）DJYPV
- 12 × (2 × 0.75) A
- 2.铜丝编织分屏蔽及总屏蔽（B类导体）DJYPVP
- 12 × (2 × 0.75) B
- 3.铜丝编织总屏蔽（R类导体）DJYVP

- 12 × (2 × 0.75) R 4.铜带分屏蔽 (B类导体) DJYP2V
 12 × (2 × 0.75) B 5.铝箔/塑料复合膜分屏蔽及总屏蔽 (R类导体) DJYP3VP3
 12 × (2 × 0.75) R 6.铜丝编织分屏蔽钢带铠装 (A类导体) DJYPV22
 12 × (2 × 0.75) 7.铜带分屏蔽及总屏蔽钢带铠装 (B类导体) DJVP2VP2-22
 12 × (2 × 0.75) B
 8.铝箔/塑料复合膜总屏蔽钢带铠装 (A类导体) DJYPVP3-22 12 × (2 × 0.75) A

例2:铜芯聚乙烯绝缘及聚氯乙烯护套10对每单元三芯 (三芯组)

- 导体为1.0mm²计算机电缆表示为: 1.铜丝编织分屏蔽 (B类导体) DJYPV
 10 × (3 × 1.0) B 2.铝箔/塑料复合膜分屏蔽及总屏蔽 (R类导体) DJYP3VP3
 10 × (3 × 1.0) R 3.铜带总屏蔽 (A类导体) DJYVP2
 10 × (3 × 1.0) A 4.铜丝编织分屏蔽钢带铠装 (B类导体) DJYPV22
 10 × (3 × 1.0) B四、型号规格范围

型号	对数
DJVPVDJVPDJYPVDJYP3VDJVP2VDJYP2VDJVP3VDJY	2-37
JVPDJYJP3VDJVVPDJYVPDJVPV3DJVVP2DJYVP2DJYJ	
VP2DJYVPDJYJPVVDJYJVP3DJVPVVDJYJP2VP2DJYJP	
VVDJVP2VP2DJYP2VP2DJVP3VP3DJYP3VP3DJVP2V	
DJVP2V22DJYP2V22DJYJP2V22DJVP3V22DJYP3V22DJY	4-37
JP3V22DJVVP2-22DJYVP2-22DJYJVP2-22DJVVP3-22DJ	
YVP3-22DJYJVP3-22DJVP2VP2-22DJYP2VP2-22DJYJP2P	
2-22DJVP3VP3-22DJYP3VP3-22DJYJP3VP3-22	

说明: 1、可根据需要生产耐火计算机电缆, 如NHDJYVP等 2、需阻燃型加特征代号“ZR”, 如ZR-DJYVP等 3、耐高温计算机电缆, 如“DJFPVP” 五、型号说明表

项目	代号	含义
阻燃代号	/ZRDDZWDZ	非阻燃可省略阻燃 (A、B、C三级) 低烟低卤阻燃无卤低烟阻燃
系列代号	DJ、J	电子计算机 (包括DCS系统) 和电动仪表用
绝缘材料	YYJV DEFVD	聚乙烯 PE交联聚乙烯 XLPE聚氯乙烯 PVC低烟低卤聚乙烯低烟无卤聚氯乙烯F46绝缘低烟低卤聚氯乙烯
屏蔽材料	PP1P2P3	铜丝编织屏蔽镀锡铜丝编织屏蔽铜带绕包铝/塑复合膜绕包
护套材料	YVDEF	聚乙烯 PE聚氯乙烯 PVC低烟低卤聚氯乙烯低烟无卤聚稀烃F46护套
铠装材料	2223	钢带铠装细钢丝铠装
导体种类	ABR	单股导体七股绞合导体多股软导体

六、产品主要技术性能

性能项目	单位	技术指标
		PE绝缘 PVC绝缘

20时绝缘电阻	任一线对导体间 线对屏蔽间	M .Km	5000	25
工作电容 (1KHz)	3型	pF/m	75	200
	1型和2型		90	
电容不平衡 (1KHz)		pF/m	/	
电感电阻比	截面	uH/		
	0.5mm ²		20	
	0.75mm ²			
	1.0mm ²		25	
屏蔽抑制系数	1.5mm ²		35	
			0.01	0.01
试验电压		V/5min	2000	
阻燃性		符合GB12666-90要求		

七、导体技术参数

标称截面 (mm ²)	导体结构 种类	根数/单线标称直径 (mm)	20时导体电阻 /Km	
			不镀锡	镀锡
0.5	R (5)	16/0.20	39.0	40.1
0.75	A (1)	1/0.97	24.5	24.8
1.0	1/1.13	18.1	26.7	7/0.43
1.5	1/1.38	12.1	12.2	7/0.52

八、生产范围

标称截面 (mm ²)	导体种类			每组线芯数	生产范围
	1类	2类	3类		
0.5	1/0.80	7/0.30	16/0.20	二芯、三芯	1-19对
0.75	1/0.97	7/0.37	24/0.20		
1.0	1/1.13	7/0.43	32/0.20		
1.5	1/1.38	7/0.52	30/0.25		