

## 电子计算机（包括DCS系统）用对绞屏蔽控制电缆



### 用途:

适用于发电、冶金、石化、等工矿企业集散系统、电子计算机系统，自动化系统的信号传输及检测仪器、仪表等连接用多对屏蔽电缆。

### 执行标准:

企业标准（等效于英国BS5308-86）。

### 型号及名称:

表1

序号	型号	名称
1	DJYPV	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织分屏蔽电子计算机电缆
2	DJYVPV	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织分屏蔽及总屏蔽电子计算机电缆
3	DJYVP	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织总屏蔽电子计算机电缆
4	DJYP <sub>2</sub> V	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带分屏蔽电子计算机电缆
5	DJYP <sub>2</sub> VP <sub>2</sub>	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带分屏蔽及总屏蔽电子计算机电缆
6	DJYVP <sub>2</sub>	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带总屏蔽电子计算机电缆
7	DJYP <sub>3</sub> V	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝/塑复合膜分屏蔽电子计算机电缆
8	DJYP <sub>3</sub> VP <sub>3</sub>	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝/塑复合膜分屏蔽及总屏蔽电子计算机电缆
9	DJYVP <sub>3</sub>	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝/塑复合膜总屏蔽电子计算机电缆
10	DJYPV22	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织分屏蔽钢带铠装电子计算机电缆
11	DJYVPV22	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织分屏蔽及总屏蔽钢带铠装电子计算机电缆
12	DJYVP22	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织总屏蔽钢带铠装电子计算机电缆
13	DJYP <sub>2</sub> V22	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带分屏蔽钢带铠装电子计算机电缆
14	DJYP <sub>2</sub> VP <sub>2</sub> -22	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带分屏蔽及总屏蔽钢带铠装电子计算机电缆
15	DJYVP <sub>2</sub> -22	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带总屏蔽钢带铠装电子计算机电缆
16	DJYP <sub>3</sub> V22	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝/塑复合膜分屏蔽钢带铠装电子计算机电缆
17	DJYP <sub>3</sub> VP <sub>3</sub> -22	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝/塑复合膜分屏蔽及总屏蔽钢带铠装电子计算机电缆
18	DJYVP <sub>3</sub> -22	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝/塑复合膜总屏蔽钢带铠装电子计算机电缆
19	ZR-DJYVP	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织分屏蔽阻燃电子计算机电缆
20	ZR-DJYVPV	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织分屏蔽及总屏蔽阻燃电子计算机电缆
21	ZR-DJYVP	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织总屏蔽阻燃电子计算机电缆
22	ZR-DJYP <sub>2</sub> V	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带分屏蔽阻燃电子计算机电缆
23	ZR-DJYP <sub>2</sub> VP <sub>2</sub>	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带分屏蔽及总屏蔽阻燃电子计算机电缆
24	ZR-DJYVP <sub>2</sub>	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带总屏蔽阻燃电子计算机电缆
25	ZR-DJYP <sub>3</sub> V	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝/塑复合膜分屏蔽阻燃电子计算机电缆
26	ZR-DJYP <sub>3</sub> VP <sub>3</sub>	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝/塑复合膜分屏蔽及总屏蔽阻燃电子计算机电缆
27	ZR-DJYVP <sub>3</sub>	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝/塑复合膜总屏蔽阻燃电子计算机电缆
28	ZR-DJYVPV22	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织分屏蔽钢带铠装阻燃电子计算机电缆
29	ZR-DJYVPV22	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织分屏蔽及总屏蔽钢带铠装电子计算机电缆
30	ZR-DJYVP22	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织总屏蔽钢带铠装电子计算机电缆
31	ZR-DJYP <sub>2</sub> V22	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带分屏蔽钢带铠装阻燃电子计算机电缆
32	ZR-DJYP <sub>2</sub> VP <sub>2</sub> -22	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带分屏蔽及总屏蔽钢带铠装阻燃电子计算机电缆
33	ZR-DJYVP <sub>2</sub> -22	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带总屏蔽钢带铠装阻燃电子计算机电缆
34	ZR-DJYVP <sub>3</sub> V22	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝/塑复合膜分屏蔽钢带铠装阻燃电子计算机电缆
35	ZR-DJYVP <sub>3</sub> VP <sub>3</sub> -22	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝/塑复合膜分屏蔽及总屏蔽钢带铠装阻燃电子计算机电缆
36	ZR-DJYVP <sub>3</sub> -22	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝/塑复合膜总屏蔽钢带铠装阻燃电子计算机电缆





# 电子计算机（包括DCS系统）用对绞屏蔽控制电缆



### 用途:

适用于发电、冶金、石化、等工矿企业集散系统、电子计算机系统，自动化系统的信号传输及检测仪器、仪表等连接用多对屏蔽电缆。

### 执行标准:

企业标准（等效于英国BS5308-86）。

### 型号及名称:

表1

序号	型号	名称
1	DJYPV	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织分屏蔽电子计算机电缆
2	DJYVPV	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织分屏蔽及总屏蔽电子计算机电缆
3	DJYVP	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织总屏蔽电子计算机电缆
4	DJYP <sub>2</sub> V	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带分屏蔽电子计算机电缆
5	DJYP <sub>2</sub> VP <sub>2</sub>	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带分屏蔽及总屏蔽电子计算机电缆
6	DJYVP <sub>2</sub>	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带总屏蔽电子计算机电缆
7	DJYP <sub>3</sub> V	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝/塑复合膜分屏蔽电子计算机电缆
8	DJYP <sub>3</sub> VP <sub>3</sub>	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝/塑复合膜分屏蔽及总屏蔽电子计算机电缆
9	DJYVP <sub>3</sub>	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝/塑复合膜总屏蔽电子计算机电缆
10	DJYPV22	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织分屏蔽钢带铠装电子计算机电缆
11	DJYVPV22	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织分屏蔽及总屏蔽钢带铠装电子计算机电缆
12	DJYVP22	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织总屏蔽钢带铠装电子计算机电缆
13	DJYP <sub>2</sub> V22	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带分屏蔽钢带铠装电子计算机电缆
14	DJYP <sub>2</sub> VP <sub>2</sub> -22	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带分屏蔽及总屏蔽钢带铠装电子计算机电缆
15	DJYVP <sub>2</sub> -22	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带总屏蔽钢带铠装电子计算机电缆
16	DJYP <sub>3</sub> V22	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝/塑复合膜分屏蔽钢带铠装电子计算机电缆
17	DJYP <sub>3</sub> VP <sub>3</sub> -22	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝/塑复合膜分屏蔽及总屏蔽钢带铠装电子计算机电缆
18	DJYVP <sub>3</sub> -22	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝/塑复合膜总屏蔽钢带铠装电子计算机电缆
19	ZR-DJYVP	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织分屏蔽阻燃电子计算机电缆
20	ZR-DJYVPV	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织分屏蔽及总屏蔽阻燃电子计算机电缆
21	ZR-DJYVP	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织总屏蔽阻燃电子计算机电缆
22	ZR-DJYP <sub>2</sub> V	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带分屏蔽阻燃电子计算机电缆
23	ZR-DJYP <sub>2</sub> VP <sub>2</sub>	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带分屏蔽及总屏蔽阻燃电子计算机电缆
24	ZR-DJYVP <sub>2</sub>	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带总屏蔽阻燃电子计算机电缆
25	ZR-DJYP <sub>3</sub> V	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝/塑复合膜分屏蔽阻燃电子计算机电缆
26	ZR-DJYP <sub>3</sub> VP <sub>3</sub>	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝/塑复合膜分屏蔽及总屏蔽阻燃电子计算机电缆
27	ZR-DJYVP <sub>3</sub>	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝/塑复合膜总屏蔽阻燃电子计算机电缆
28	ZR-DJYVPV22	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织分屏蔽钢带铠装阻燃电子计算机电缆
29	ZR-DJYVPV22	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织分屏蔽及总屏蔽钢带铠装电子计算机电缆
30	ZR-DJYVP22	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织总屏蔽钢带铠装电子计算机电缆
31	ZR-DJYP <sub>2</sub> V22	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带分屏蔽钢带铠装阻燃电子计算机电缆
32	ZR-DJYP <sub>2</sub> VP <sub>2</sub> -22	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带分屏蔽及总屏蔽钢带铠装阻燃电子计算机电缆
33	ZR-DJYVP <sub>2</sub> -22	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带总屏蔽钢带铠装阻燃电子计算机电缆
34	ZR-DJYVP <sub>3</sub> V22	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝/塑复合膜分屏蔽钢带铠装阻燃电子计算机电缆
35	ZR-DJYVP <sub>3</sub> VP <sub>3</sub> -22	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝/塑复合膜分屏蔽及总屏蔽钢带铠装阻燃电子计算机电缆
36	ZR-DJYVP <sub>3</sub> -22	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝/塑复合膜总屏蔽钢带铠装阻燃电子计算机电缆

计算机电缆



型号说明:

项目	代号	说明
阻燃代号	I	非阻燃可省略
	ZR	阻燃
	ZRA	A级阻燃
	ZRB	B级阻燃
	ZRC	C级阻燃
系列代号	DJ	电子计算机
绝缘材料	Y	聚乙烯
	YJ	交联聚乙烯
	V	聚氯乙烯
	DDZ	低烟低卤阻燃
	WDZ	低烟无卤阻燃
	F	F46绝缘
屏蔽材料	P	铜丝编织
	P <sub>1</sub>	镀锡铜丝编织
	P <sub>2</sub>	铜带绕包
	P <sub>3</sub>	铝/塑复合膜绕包
护套材料	Y	聚乙烯
	V	聚氯乙烯
	DDZ	低烟低卤阻燃
	WDZ	低烟无卤阻燃
	F	F46护套
	G	硅橡胶
铠装材料	22	钢带铠装
	33	细钢丝铠装
外护层材料	2	聚氯乙烯
	3	聚乙烯
导体种类	A	单股导体
	B	七股绞合导体
	R	多股软导体

主要技术指标:

项目		单位	标术指标		
			F <sub>46</sub> 绝缘 聚乙烯绝缘 交联聚乙烯绝缘	聚氯乙烯绝缘	
绝缘电阻 (20℃)	任一线对导体间	MΩ·km	500	25	
	线对屏蔽间		1	1	
工作电容 (1KHZ)	3型	ρ F/m	75	200	
	1和2型		90		
电容不平衡 (1KHZ) ≤		ρ F/m	1	/	
电感电阻比	截面		μ H/Ω	20 20 25 35	
	0.5mm <sup>2</sup> 0.75mm <sup>2</sup> 1.0mm <sup>2</sup> 1.5mm <sup>2</sup>				20
					20
					25
					35
屏蔽抑制系数 ≤			0.01	0.01	
试验电压		V/1min	1000	1000	
阻燃性			符合1266.5-90要求	符合12666.5-90要求	

注: 阻燃性要求不适于非阻燃型电缆

电子计算机电缆结构:

表3产品结构

标称截面 mm <sup>2</sup>	导体结构		20℃ 导体电阻	
	种类	根数/直径	不镀锡	镀锡
0.50	1	1/0.80	36.0	36.7
0.50	2	7/0.30	36.0	36.7
0.50	3	16/0.20	39.0	40.1
0.75	1	1/0.97	24.5	24.8
0.75	2	7/0.37	24.5	24.8
0.75	3	24/0.20	26.0	26.7
1.00	1	1/1.13	18.1	18.2
1.00	2	7/0.43	18.1	18.2
1.00	3	32/0.20	19.5	20.0
1.50	1	1/1.38	1.1	12.2
1.50	2	7/0.52	12.1	12.2
1.50	3	30/0.25	13.3	13.7
2.5	1	1/1.78	7.41	7.56
2.5	2	7/0.68	4.41	7.56
2.5	3	49/0.26	7.98	8.21







# 电子计算机（包括DCS系统）用对绞屏蔽控制电缆



### 用途:

适用于发电、冶金、石化、等工矿企业集散系统、电子计算机系统，自动化系统的信号传输及检测仪器、仪表等连接用多对屏蔽电缆。

### 执行标准:

企业标准（等效于英国BS5308-86）。

### 型号及名称:

表1

序号	型号	名称
1	DJYPV	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织分屏蔽电子计算机电缆
2	DJYVPV	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织分屏蔽及总屏蔽电子计算机电缆
3	DJYVP	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织总屏蔽电子计算机电缆
4	DJYP <sub>2</sub> V	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带分屏蔽电子计算机电缆
5	DJYP <sub>2</sub> VP <sub>2</sub>	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带分屏蔽及总屏蔽电子计算机电缆
6	DJYVP <sub>2</sub>	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带总屏蔽电子计算机电缆
7	DJYP <sub>3</sub> V	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝/塑复合膜分屏蔽电子计算机电缆
8	DJYP <sub>3</sub> VP <sub>3</sub>	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝/塑复合膜分屏蔽及总屏蔽电子计算机电缆
9	DJYVP <sub>3</sub>	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝/塑复合膜总屏蔽电子计算机电缆
10	DJYPV22	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织分屏蔽钢带铠装电子计算机电缆
11	DJYVPV22	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织分屏蔽及总屏蔽钢带铠装电子计算机电缆
12	DJYVP22	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织总屏蔽钢带铠装电子计算机电缆
13	DJYP <sub>2</sub> V22	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带分屏蔽钢带铠装电子计算机电缆
14	DJYP <sub>2</sub> VP <sub>2</sub> -22	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带分屏蔽及总屏蔽钢带铠装电子计算机电缆
15	DJYVP <sub>2</sub> -22	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带总屏蔽钢带铠装电子计算机电缆
16	DJYP <sub>3</sub> V22	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝/塑复合膜分屏蔽钢带铠装电子计算机电缆
17	DJYP <sub>3</sub> VP <sub>3</sub> -22	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝/塑复合膜分屏蔽及总屏蔽钢带铠装电子计算机电缆
18	DJYVP <sub>3</sub> -22	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝/塑复合膜总屏蔽钢带铠装电子计算机电缆
19	ZR-DJYVP	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织分屏蔽阻燃电子计算机电缆
20	ZR-DJYVPV	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织分屏蔽及总屏蔽阻燃电子计算机电缆
21	ZR-DJYVP	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织总屏蔽阻燃电子计算机电缆
22	ZR-DJYP <sub>2</sub> V	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带分屏蔽阻燃电子计算机电缆
23	ZR-DJYP <sub>2</sub> VP <sub>2</sub>	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带分屏蔽及总屏蔽阻燃电子计算机电缆
24	ZR-DJYVP <sub>2</sub>	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带总屏蔽阻燃电子计算机电缆
25	ZR-DJYP <sub>3</sub> V	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝/塑复合膜分屏蔽阻燃电子计算机电缆
26	ZR-DJYP <sub>3</sub> VP <sub>3</sub>	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝/塑复合膜分屏蔽及总屏蔽阻燃电子计算机电缆
27	ZR-DJYVP <sub>3</sub>	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝/塑复合膜总屏蔽阻燃电子计算机电缆
28	ZR-DJYVPV22	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织分屏蔽钢带铠装阻燃电子计算机电缆
29	ZR-DJYVPV22	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织分屏蔽及总屏蔽钢带铠装电子计算机电缆
30	ZR-DJYVP22	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织总屏蔽钢带铠装电子计算机电缆
31	ZR-DJYP <sub>2</sub> V22	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带分屏蔽钢带铠装阻燃电子计算机电缆
32	ZR-DJYP <sub>2</sub> VP <sub>2</sub> -22	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带分屏蔽及总屏蔽钢带铠装阻燃电子计算机电缆
33	ZR-DJYVP <sub>2</sub> -22	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带总屏蔽钢带铠装阻燃电子计算机电缆
34	ZR-DJYVP <sub>3</sub> V22	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝/塑复合膜分屏蔽钢带铠装阻燃电子计算机电缆
35	ZR-DJYVP <sub>3</sub> VP <sub>3</sub> -22	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝/塑复合膜分屏蔽及总屏蔽钢带铠装阻燃电子计算机电缆
36	ZR-DJYVP <sub>3</sub> -22	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝/塑复合膜总屏蔽钢带铠装阻燃电子计算机电缆

计算机电缆





# 电子计算机（包括DCS系统）用对绞屏蔽控制电缆



## 用途:

适用于发电、冶金、石化、等工矿企业集散系统、电子计算机系统，自动化系统的信号传输及检测仪器、仪表等连接用多对屏蔽电缆。

## 执行标准:

企业标准（等效于英国BS5308-86）。

## 型号及名称:

表1

序号	型号	名称
1	DJYPV	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织分屏蔽电子计算机电缆
2	DJYVPV	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织分屏蔽及总屏蔽电子计算机电缆
3	DJYVP	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织总屏蔽电子计算机电缆
4	DJYP <sub>2</sub> V	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带分屏蔽电子计算机电缆
5	DJYP <sub>2</sub> VP <sub>2</sub>	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带分屏蔽及总屏蔽电子计算机电缆
6	DJYVP <sub>2</sub>	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带总屏蔽电子计算机电缆
7	DJYP <sub>3</sub> V	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝/塑复合膜分屏蔽电子计算机电缆
8	DJYP <sub>3</sub> VP <sub>3</sub>	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝/塑复合膜分屏蔽及总屏蔽电子计算机电缆
9	DJYVP <sub>3</sub>	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝/塑复合膜总屏蔽电子计算机电缆
10	DJYPV22	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织分屏蔽钢带铠装电子计算机电缆
11	DJYVPV22	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织分屏蔽及总屏蔽钢带铠装电子计算机电缆
12	DJYVP22	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织总屏蔽钢带铠装电子计算机电缆
13	DJYP <sub>2</sub> V22	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带分屏蔽钢带铠装电子计算机电缆
14	DJYP <sub>2</sub> VP <sub>2</sub> -22	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带分屏蔽及总屏蔽钢带铠装电子计算机电缆
15	DJYVP <sub>2</sub> -22	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带总屏蔽钢带铠装电子计算机电缆
16	DJYP <sub>3</sub> V22	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝/塑复合膜分屏蔽钢带铠装电子计算机电缆
17	DJYP <sub>3</sub> VP <sub>3</sub> -22	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝/塑复合膜分屏蔽及总屏蔽钢带铠装电子计算机电缆
18	DJYVP <sub>3</sub> -22	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝/塑复合膜总屏蔽钢带铠装电子计算机电缆
19	ZR-DJYVP	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织分屏蔽阻燃电子计算机电缆
20	ZR-DJYVPV	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织分屏蔽及总屏蔽阻燃电子计算机电缆
21	ZR-DJYVP	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织总屏蔽阻燃电子计算机电缆
22	ZR-DJYP <sub>2</sub> V	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带分屏蔽阻燃电子计算机电缆
23	ZR-DJYP <sub>2</sub> VP <sub>2</sub>	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带分屏蔽及总屏蔽阻燃电子计算机电缆
24	ZR-DJYVP <sub>2</sub>	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带总屏蔽阻燃电子计算机电缆
25	ZR-DJYP <sub>3</sub> V	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝/塑复合膜分屏蔽阻燃电子计算机电缆
26	ZR-DJYP <sub>3</sub> VP <sub>3</sub>	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝/塑复合膜分屏蔽及总屏蔽阻燃电子计算机电缆
27	ZR-DJYVP <sub>3</sub>	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝/塑复合膜总屏蔽阻燃电子计算机电缆
28	ZR-DJYVPV22	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织分屏蔽钢带铠装阻燃电子计算机电缆
29	ZR-DJYVPV22	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织分屏蔽及总屏蔽钢带铠装电子计算机电缆
30	ZR-DJYVP22	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织总屏蔽钢带铠装电子计算机电缆
31	ZR-DJYP <sub>2</sub> V22	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带分屏蔽钢带铠装阻燃电子计算机电缆
32	ZR-DJYP <sub>2</sub> VP <sub>2</sub> -22	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带分屏蔽及总屏蔽钢带铠装阻燃电子计算机电缆
33	ZR-DJYVP <sub>2</sub> -22	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带总屏蔽钢带铠装阻燃电子计算机电缆
34	ZR-DJYP <sub>3</sub> V22	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝/塑复合膜分屏蔽钢带铠装阻燃电子计算机电缆
35	ZR-DJYP <sub>3</sub> VP <sub>3</sub> -22	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝/塑复合膜分屏蔽及总屏蔽钢带铠装阻燃电子计算机电缆
36	ZR-DJYVP <sub>3</sub> -22	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝/塑复合膜总屏蔽钢带铠装阻燃电子计算机电缆

计算机电缆





# 电子计算机（包括DCS系统）用对绞屏蔽控制电缆



## 用途:

适用于发电、冶金、石化、等工矿企业集散系统、电子计算机系统，自动化系统的信号传输及检测仪器、仪表等连接用多对屏蔽电缆。

## 执行标准:

企业标准（等效于英国BS5308-86）。

## 型号及名称:

表1

序号	型号	名称
1	DJYPV	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织分屏蔽电子计算机电缆
2	DJYVPV	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织分屏蔽及总屏蔽电子计算机电缆
3	DJYVP	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织总屏蔽电子计算机电缆
4	DJYP <sub>2</sub> V	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带分屏蔽电子计算机电缆
5	DJYP <sub>2</sub> VP <sub>2</sub>	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带分屏蔽及总屏蔽电子计算机电缆
6	DJYVP <sub>2</sub>	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带总屏蔽电子计算机电缆
7	DJYP <sub>3</sub> V	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝/塑复合膜分屏蔽电子计算机电缆
8	DJYP <sub>3</sub> VP <sub>3</sub>	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝/塑复合膜分屏蔽及总屏蔽电子计算机电缆
9	DJYVP <sub>3</sub>	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝/塑复合膜总屏蔽电子计算机电缆
10	DJYPV22	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织分屏蔽钢带铠装电子计算机电缆
11	DJYVPV22	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织分屏蔽及总屏蔽钢带铠装电子计算机电缆
12	DJYVP22	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织总屏蔽钢带铠装电子计算机电缆
13	DJYP <sub>2</sub> V22	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带分屏蔽钢带铠装电子计算机电缆
14	DJYP <sub>2</sub> VP <sub>2</sub> -22	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带分屏蔽及总屏蔽钢带铠装电子计算机电缆
15	DJYVP <sub>2</sub> -22	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带总屏蔽钢带铠装电子计算机电缆
16	DJYP <sub>3</sub> V22	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝/塑复合膜分屏蔽钢带铠装电子计算机电缆
17	DJYP <sub>3</sub> VP <sub>3</sub> -22	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝/塑复合膜分屏蔽及总屏蔽钢带铠装电子计算机电缆
18	DJYVP <sub>3</sub> -22	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝/塑复合膜总屏蔽钢带铠装电子计算机电缆
19	ZR-DJYVP	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织分屏蔽阻燃电子计算机电缆
20	ZR-DJYVPV	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织分屏蔽及总屏蔽阻燃电子计算机电缆
21	ZR-DJYVP	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织总屏蔽阻燃电子计算机电缆
22	ZR-DJYP <sub>2</sub> V	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带分屏蔽阻燃电子计算机电缆
23	ZR-DJYP <sub>2</sub> VP <sub>2</sub>	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带分屏蔽及总屏蔽阻燃电子计算机电缆
24	ZR-DJYVP <sub>2</sub>	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带总屏蔽阻燃电子计算机电缆
25	ZR-DJYP <sub>3</sub> V	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝/塑复合膜分屏蔽阻燃电子计算机电缆
26	ZR-DJYP <sub>3</sub> VP <sub>3</sub>	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝/塑复合膜分屏蔽及总屏蔽阻燃电子计算机电缆
27	ZR-DJYVP <sub>3</sub>	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝/塑复合膜总屏蔽阻燃电子计算机电缆
28	ZR-DJYVPV22	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织分屏蔽钢带铠装阻燃电子计算机电缆
29	ZR-DJYVPV22	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织分屏蔽及总屏蔽钢带铠装电子计算机电缆
30	ZR-DJYVP22	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织总屏蔽钢带铠装电子计算机电缆
31	ZR-DJYP <sub>2</sub> V22	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带分屏蔽钢带铠装阻燃电子计算机电缆
32	ZR-DJYP <sub>2</sub> VP <sub>2</sub> -22	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带分屏蔽及总屏蔽钢带铠装阻燃电子计算机电缆
33	ZR-DJYVP <sub>2</sub> -22	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带总屏蔽钢带铠装阻燃电子计算机电缆
34	ZR-DJYVP <sub>3</sub> V22	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝/塑复合膜分屏蔽钢带铠装阻燃电子计算机电缆
35	ZR-DJYVP <sub>3</sub> VP <sub>3</sub> -22	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝/塑复合膜分屏蔽及总屏蔽钢带铠装阻燃电子计算机电缆
36	ZR-DJYVP <sub>3</sub> -22	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝/塑复合膜总屏蔽钢带铠装阻燃电子计算机电缆

计算机电缆





# 电子计算机（包括DCS系统）用对绞屏蔽控制电缆



## 用途:

适用于发电、冶金、石化、等工矿企业集散系统、电子计算机系统，自动化系统的信号传输及检测仪器、仪表等连接用多对屏蔽电缆。

## 执行标准:

企业标准（等效于英国BS5308-86）。

## 型号及名称:

表1

序号	型号	名称
1	DJYPV	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织分屏蔽电子计算机电缆
2	DJYVPV	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织分屏蔽及总屏蔽电子计算机电缆
3	DJYVP	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织总屏蔽电子计算机电缆
4	DJYP <sub>2</sub> V	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带分屏蔽电子计算机电缆
5	DJYP <sub>2</sub> VP <sub>2</sub>	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带分屏蔽及总屏蔽电子计算机电缆
6	DJYVP <sub>2</sub>	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带总屏蔽电子计算机电缆
7	DJYP <sub>3</sub> V	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝/塑复合膜分屏蔽电子计算机电缆
8	DJYP <sub>3</sub> VP <sub>3</sub>	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝/塑复合膜分屏蔽及总屏蔽电子计算机电缆
9	DJYVP <sub>3</sub>	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝/塑复合膜总屏蔽电子计算机电缆
10	DJYPV22	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织分屏蔽钢带铠装电子计算机电缆
11	DJYVPV22	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织分屏蔽及总屏蔽钢带铠装电子计算机电缆
12	DJYVP22	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织总屏蔽钢带铠装电子计算机电缆
13	DJYP <sub>2</sub> V22	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带分屏蔽钢带铠装电子计算机电缆
14	DJYP <sub>2</sub> VP <sub>2</sub> -22	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带分屏蔽及总屏蔽钢带铠装电子计算机电缆
15	DJYVP <sub>2</sub> -22	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带总屏蔽钢带铠装电子计算机电缆
16	DJYP <sub>3</sub> V22	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝/塑复合膜分屏蔽钢带铠装电子计算机电缆
17	DJYP <sub>3</sub> VP <sub>3</sub> -22	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝/塑复合膜分屏蔽及总屏蔽钢带铠装电子计算机电缆
18	DJYVP <sub>3</sub> -22	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝/塑复合膜总屏蔽钢带铠装电子计算机电缆
19	ZR-DJYVP	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织分屏蔽阻燃电子计算机电缆
20	ZR-DJYVPV	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织分屏蔽及总屏蔽阻燃电子计算机电缆
21	ZR-DJYVP	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织总屏蔽阻燃电子计算机电缆
22	ZR-DJYP <sub>2</sub> V	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带分屏蔽阻燃电子计算机电缆
23	ZR-DJYP <sub>2</sub> VP <sub>2</sub>	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带分屏蔽及总屏蔽阻燃电子计算机电缆
24	ZR-DJYVP <sub>2</sub>	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带总屏蔽阻燃电子计算机电缆
25	ZR-DJYP <sub>3</sub> V	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝/塑复合膜分屏蔽阻燃电子计算机电缆
26	ZR-DJYP <sub>3</sub> VP <sub>3</sub>	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝/塑复合膜分屏蔽及总屏蔽阻燃电子计算机电缆
27	ZR-DJYVP <sub>3</sub>	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝/塑复合膜总屏蔽阻燃电子计算机电缆
28	ZR-DJYVPV22	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织分屏蔽钢带铠装阻燃电子计算机电缆
29	ZR-DJYVPV22	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织分屏蔽及总屏蔽钢带铠装电子计算机电缆
30	ZR-DJYVP22	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织总屏蔽钢带铠装电子计算机电缆
31	ZR-DJYP <sub>2</sub> V22	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带分屏蔽钢带铠装阻燃电子计算机电缆
32	ZR-DJYP <sub>2</sub> VP <sub>2</sub> -22	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带分屏蔽及总屏蔽钢带铠装阻燃电子计算机电缆
33	ZR-DJYVP <sub>2</sub> -22	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带总屏蔽钢带铠装阻燃电子计算机电缆
34	ZR-DJYVP <sub>3</sub> V22	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝/塑复合膜分屏蔽钢带铠装阻燃电子计算机电缆
35	ZR-DJYVP <sub>3</sub> VP <sub>3</sub> -22	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝/塑复合膜分屏蔽及总屏蔽钢带铠装阻燃电子计算机电缆
36	ZR-DJYVP <sub>3</sub> -22	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝/塑复合膜总屏蔽钢带铠装阻燃电子计算机电缆

计算机电缆





# 电子计算机（包括DCS系统）用对绞屏蔽控制电缆



## 用途:

适用于发电、冶金、石化、等工矿企业集散系统、电子计算机系统，自动化系统的信号传输及检测仪器、仪表等连接用多对屏蔽电缆。

## 执行标准:

企业标准（等效于英国BS5308-86）。

## 型号及名称:

表1

序号	型号	名称
1	DJYPV	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织分屏蔽电子计算机电缆
2	DJYVPV	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织分屏蔽及总屏蔽电子计算机电缆
3	DJYVP	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织总屏蔽电子计算机电缆
4	DJYP <sub>2</sub> V	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带分屏蔽电子计算机电缆
5	DJYP <sub>2</sub> VP <sub>2</sub>	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带分屏蔽及总屏蔽电子计算机电缆
6	DJYVP <sub>2</sub>	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带总屏蔽电子计算机电缆
7	DJYP <sub>3</sub> V	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝/塑复合膜分屏蔽电子计算机电缆
8	DJYP <sub>3</sub> VP <sub>3</sub>	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝/塑复合膜分屏蔽及总屏蔽电子计算机电缆
9	DJYVP <sub>3</sub>	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝/塑复合膜总屏蔽电子计算机电缆
10	DJYPV22	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织分屏蔽钢带铠装电子计算机电缆
11	DJYVPV22	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织分屏蔽及总屏蔽钢带铠装电子计算机电缆
12	DJYVP22	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织总屏蔽钢带铠装电子计算机电缆
13	DJYP <sub>2</sub> V22	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带分屏蔽钢带铠装电子计算机电缆
14	DJYP <sub>2</sub> VP <sub>2</sub> -22	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带分屏蔽及总屏蔽钢带铠装电子计算机电缆
15	DJYVP <sub>2</sub> -22	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带总屏蔽钢带铠装电子计算机电缆
16	DJYP <sub>3</sub> V22	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝/塑复合膜分屏蔽钢带铠装电子计算机电缆
17	DJYP <sub>3</sub> VP <sub>3</sub> -22	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝/塑复合膜分屏蔽及总屏蔽钢带铠装电子计算机电缆
18	DJYVP <sub>3</sub> -22	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝/塑复合膜总屏蔽钢带铠装电子计算机电缆
19	ZR-DJYVP	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织分屏蔽阻燃电子计算机电缆
20	ZR-DJYVPV	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织分屏蔽及总屏蔽阻燃电子计算机电缆
21	ZR-DJYVP	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织总屏蔽阻燃电子计算机电缆
22	ZR-DJYP <sub>2</sub> V	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带分屏蔽阻燃电子计算机电缆
23	ZR-DJYP <sub>2</sub> VP <sub>2</sub>	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带分屏蔽及总屏蔽阻燃电子计算机电缆
24	ZR-DJYVP <sub>2</sub>	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带总屏蔽阻燃电子计算机电缆
25	ZR-DJYP <sub>3</sub> V	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝/塑复合膜分屏蔽阻燃电子计算机电缆
26	ZR-DJYP <sub>3</sub> VP <sub>3</sub>	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝/塑复合膜分屏蔽及总屏蔽阻燃电子计算机电缆
27	ZR-DJYVP <sub>3</sub>	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝/塑复合膜总屏蔽阻燃电子计算机电缆
28	ZR-DJYVPV22	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织分屏蔽钢带铠装阻燃电子计算机电缆
29	ZR-DJYVPV22	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织分屏蔽及总屏蔽钢带铠装电子计算机电缆
30	ZR-DJYVP22	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织总屏蔽钢带铠装电子计算机电缆
31	ZR-DJYP <sub>2</sub> V22	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带分屏蔽钢带铠装阻燃电子计算机电缆
32	ZR-DJYP <sub>2</sub> VP <sub>2</sub> -22	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带分屏蔽及总屏蔽钢带铠装阻燃电子计算机电缆
33	ZR-DJYVP <sub>2</sub> -22	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带总屏蔽钢带铠装阻燃电子计算机电缆
34	ZR-DJYVP <sub>3</sub> V22	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝/塑复合膜分屏蔽钢带铠装阻燃电子计算机电缆
35	ZR-DJYVP <sub>3</sub> VP <sub>3</sub> -22	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝/塑复合膜分屏蔽及总屏蔽钢带铠装阻燃电子计算机电缆
36	ZR-DJYVP <sub>3</sub> -22	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝/塑复合膜总屏蔽钢带铠装阻燃电子计算机电缆

计算机电缆





# 电子计算机（包括DCS系统）用对绞屏蔽控制电缆



### 用途:

适用于发电、冶金、石化、等工矿企业集散系统、电子计算机系统，自动化系统的信号传输及检测仪器、仪表等连接用多对屏蔽电缆。

### 执行标准:

企业标准（等效于英国BS5308-86）。

### 型号及名称:

表1

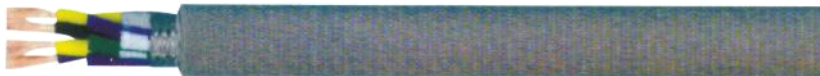
序号	型号	名称
1	DJYPV	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织分屏蔽电子计算机电缆
2	DJYVPV	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织分屏蔽及总屏蔽电子计算机电缆
3	DJYVP	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织总屏蔽电子计算机电缆
4	DJYP <sub>2</sub> V	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带分屏蔽电子计算机电缆
5	DJYP <sub>2</sub> VP <sub>2</sub>	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带分屏蔽及总屏蔽电子计算机电缆
6	DJYVP <sub>2</sub>	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带总屏蔽电子计算机电缆
7	DJYP <sub>3</sub> V	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝/塑复合膜分屏蔽电子计算机电缆
8	DJYP <sub>3</sub> VP <sub>3</sub>	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝/塑复合膜分屏蔽及总屏蔽电子计算机电缆
9	DJYVP <sub>3</sub>	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝/塑复合膜总屏蔽电子计算机电缆
10	DJYPV22	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织分屏蔽钢带铠装电子计算机电缆
11	DJYVPV22	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织分屏蔽及总屏蔽钢带铠装电子计算机电缆
12	DJYVP22	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织总屏蔽钢带铠装电子计算机电缆
13	DJYP <sub>2</sub> V22	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带分屏蔽钢带铠装电子计算机电缆
14	DJYP <sub>2</sub> VP <sub>2</sub> -22	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带分屏蔽及总屏蔽钢带铠装电子计算机电缆
15	DJYVP <sub>2</sub> -22	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带总屏蔽钢带铠装电子计算机电缆
16	DJYP <sub>3</sub> V22	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝/塑复合膜分屏蔽钢带铠装电子计算机电缆
17	DJYP <sub>3</sub> VP <sub>3</sub> -22	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝/塑复合膜分屏蔽及总屏蔽钢带铠装电子计算机电缆
18	DJYVP <sub>3</sub> -22	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝/塑复合膜总屏蔽钢带铠装电子计算机电缆
19	ZR-DJYVP	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织分屏蔽阻燃电子计算机电缆
20	ZR-DJYVPV	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织分屏蔽及总屏蔽阻燃电子计算机电缆
21	ZR-DJYVP	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织总屏蔽阻燃电子计算机电缆
22	ZR-DJYP <sub>2</sub> V	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带分屏蔽阻燃电子计算机电缆
23	ZR-DJYP <sub>2</sub> VP <sub>2</sub>	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带分屏蔽及总屏蔽阻燃电子计算机电缆
24	ZR-DJYVP <sub>2</sub>	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带总屏蔽阻燃电子计算机电缆
25	ZR-DJYP <sub>3</sub> V	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝/塑复合膜分屏蔽阻燃电子计算机电缆
26	ZR-DJYP <sub>3</sub> VP <sub>3</sub>	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝/塑复合膜分屏蔽及总屏蔽阻燃电子计算机电缆
27	ZR-DJYVP <sub>3</sub>	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝/塑复合膜总屏蔽阻燃电子计算机电缆
28	ZR-DJYVPV22	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织分屏蔽钢带铠装阻燃电子计算机电缆
29	ZR-DJYVPV22	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织分屏蔽及总屏蔽钢带铠装电子计算机电缆
30	ZR-DJYVP22	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜丝编织总屏蔽钢带铠装电子计算机电缆
31	ZR-DJYP <sub>2</sub> V22	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带分屏蔽钢带铠装阻燃电子计算机电缆
32	ZR-DJYP <sub>2</sub> VP <sub>2</sub> -22	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带分屏蔽及总屏蔽钢带铠装阻燃电子计算机电缆
33	ZR-DJYVP <sub>2</sub> -22	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铜带总屏蔽钢带铠装阻燃电子计算机电缆
34	ZR-DJYP <sub>3</sub> V22	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝/塑复合膜分屏蔽钢带铠装阻燃电子计算机电缆
35	ZR-DJYP <sub>3</sub> VP <sub>3</sub> -22	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝/塑复合膜分屏蔽及总屏蔽钢带铠装阻燃电子计算机电缆
36	ZR-DJYVP <sub>3</sub> -22	铜芯聚乙烯绝缘聚氯乙烯护套铝/塑复合膜总屏蔽钢带铠装阻燃电子计算机电缆

计算机电缆





## 传感器用信号电缆



### 产品用途:

本产品主要用于称重和测力传感器的信号传输,也可用于其它仪器仪表的信号传输。

### 产品标准: 企业标准

### 电缆特性:

额定电压: 交流220V电缆允许工作温度-40℃~+80℃。

电缆允许弯曲半径: 不低于电缆外径的6倍。

### 型号规格:

型号	名称
PRVZP	交联聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套编织总屏蔽传感器用信号电缆
PRUZP	交联聚乙烯绝缘阻燃聚氨酯护套编织总屏蔽传感器用信号电缆
PRUP	交联聚乙烯绝缘聚氨酯护套编织总屏蔽传感器用信号电缆
PRUP <sub>3</sub> P	交联聚乙烯绝缘聚氨酯护套铝塑复合带绕包总屏蔽传感器用信号电缆
ZR-PRUP <sub>3</sub> P	阻燃聚乙烯绝缘聚氨酯护套铝塑复合带绕包总屏蔽传感器用信号电缆
PRVZPP	交联聚乙烯绝缘阻燃聚氯乙烯护套编织总屏蔽编织外屏蔽传感器用信号电缆
PRDP <sub>3</sub>	交联聚乙烯绝缘低烟无卤弹性体护套铝塑复合带绕包屏蔽传感器用信号电缆

### 结构尺寸及性能:

型号	芯数	导体根数×直径 mm	外径≤	直流电阻20℃MΩ/KM	绝缘电阻20℃MΩ/KM	试验电压kv
PRVZP	4	7/0.2	8.35	90	1000	1.5
	6	7/0.2	6.25	90	1000	1.5
	4	7/0.16(韧铜)	5.4	144	1000	1
	4	7/0.16(韧铜)	3.65	152.2	1000	1
PRUP	4	19/0.16	5.85	56.1	1000	1
PRUP <sub>3</sub> P	4	19/0.16	5.0	56.1	1000	1
	4	19/0.16	7.9	56.1	1000	1
ZR-PRUP <sub>3</sub> P	4	7/0.15	4.0	163	5	0.5
	4	7/0.25	4.3	57	5	0.5
PRVZPP	6	19/0.2	9.4	33	1000	1
PRDP <sub>3</sub>	4	19/0.127	5.4	85	1000	0.75