

# Part 4 弱电产品系列

weak electric wire and cables



## 计算机与仪表屏蔽电缆

### 一、标准

本产品参照机械行业标准 JB/T 13486-2018 制造。

### 二、型号、名称、产品规格

产品名称	型号	电压等级 (V)	标称截面 积 mm <sup>2</sup>	成缆原件结构		主要用途
				对线组	三线组	
				电缆对数		
铜芯聚氯乙烯绝缘铜丝编织分屏蔽聚氯乙烯护套计算机与仪表屏蔽电缆	DJVPV	300/500	0.5 0.75 1.0 1.5 2.5	1~7	1~7	适用于电子计算机系统、监控回路、自动化控制系统的信号传输及检验仪器、仪表的连接。
铜芯聚氯乙烯绝缘铜丝编织总屏蔽聚氯乙烯护套计算机与仪表屏蔽电缆	DJVVP					
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计算机与仪表屏蔽电缆	DJVPVP					
铜芯聚乙烯绝缘铜丝编织分屏蔽聚乙烯护套计算机与仪表屏蔽电缆	DJYPV					
铜芯聚乙烯绝缘铜丝编织总屏蔽聚乙烯护套计算机与仪表屏蔽电缆	DJYVP					
铜芯聚乙烯绝缘铜丝编织分屏蔽及总屏蔽聚乙烯护套计算机与仪表屏蔽电缆	DJYPVP					
铜芯交联聚乙烯绝缘铜丝编织分屏蔽聚乙烯护套计算机与仪表屏蔽电缆	DJYJPV					
铜芯交联聚乙烯绝缘铜丝编织总屏蔽聚乙烯护套计算机与仪表屏蔽电缆	DJYJVP					
铜芯交联聚乙烯绝缘铜丝编织分屏蔽及总屏蔽聚乙烯护套计算机与仪表屏蔽电缆	DJYJPVP					

### 三、使用特性

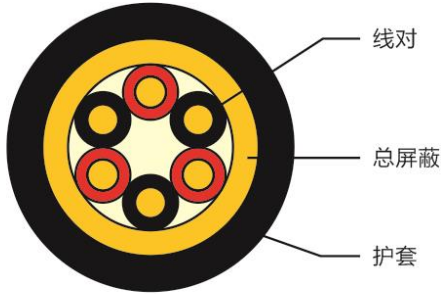
1、聚氯乙烯和聚乙烯绝缘的电缆正常运行时导体最高温度为 70℃，交联聚乙烯绝缘的电缆正常运行时导体最高温度为 90℃。

2、电缆的敷设温度应不低于 0℃，推荐的允许弯曲半径：

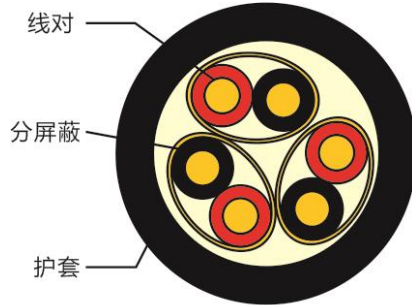
金属带屏蔽型电缆其用电缆盘筒体直径应不小于电缆外径的 12 倍。

其它型式电缆其用电缆盘筒体直径应不小于电缆外径的 8 倍。

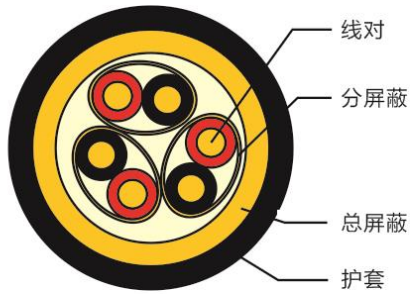
#### 四、结构图



DJVVP、DJYVP、DJYJVP 系列



DJVPV、DJYPV、DJYJPV



DJVPVP、DJYPVP、DJYJPVP 系列

导体标称截面 mm <sup>2</sup>	导体最少单线根数	电缆参考数据								
		最大外径 mm	绝缘标称厚度 mm	屏蔽单丝线径 mm	护套标称厚度 mm	20°C时导体最大电阻 (≤Ω/km)	20°C时最小绝缘电阻 MΩ.km	近似总重量(kg/km)		
								DJVVP	DJYVP	DJYJVP
1×2×0.5	6	8.4	0.5	0.15	1.2	36.0	12	79.9	68.4	68.4
1×2×0.75	6	9.5	0.6	0.15	1.2	24.5	11	100.4	83.3	83.3
1×2×1	6	9.8	0.6	0.15	1.2	18.1	11	112.2	94.7	94.7
1×2×1.5	6	11.0	0.7	0.15	1.2	12.1	10	133.6	117.1	117.1
1×2×2.5	6	12.0	0.7	0.15	1.2	7.41	8	172.4	149.3	149.3
2×2×0.5	6	11.6	0.5	0.15	1.2	36.0	12	132.3	116.3	116.3
2×2×0.75	6	13.3	0.6	0.15	1.2	24.5	11	172.4	147.2	147.2
2×2×1	6	14.0	0.6	0.15	1.2	18.1	11	198.9	168.8	168.8
2×2×1.5	6	15.8	0.7	0.15	1.2	12.1	10	249.4	214.3	214.3
2×2×2.5	6	17.8	0.7	0.15	1.2	7.41	8	339.4	290.0	290.0
3×2×0.5	6	12.2	0.5	0.15	1.2	36.0	12	160.1	136.1	136.1
3×2×0.75	6	14.0	0.6	0.15	1.2	24.5	11	204.2	175.4	175.4
3×2×1	6	14.8	0.6	0.15	1.2	18.1	11	236.3	202.3	202.3
3×2×1.5	6	17.0	0.7	0.15	1.2	12.1	10	314.8	274.3	274.3
3×2×2.5	6	18.8	0.7	0.15	1.2	7.41	8	422.4	358.4	358.4
4×2×0.5	6	13.3	0.5	0.15	1.2	36.0	12	185.7	159.2	159.2
4×2×0.75	6	15.2	0.6	0.15	1.2	24.5	11	247.7	211.3	211.3
4×2×1	6	16.3	0.6	0.15	1.2	18.1	11	301.8	258.2	258.2
4×2×1.5	6	18.6	0.7	0.15	1.2	12.1	10	385.1	324.5	324.5
4×2×2.5	6	20.9	0.7	0.15	1.3	7.41	8	502.1	430.3	430.3
5×2×0.5	6	14.4	0.5	0.15	1.2	36.0	12	217.8	187.2	187.2
5×2×0.75	6	16.8	0.6	0.15	1.2	24.5	11	307.8	262.2	262.2
5×2×1	6	17.8	0.6	0.15	1.2	18.1	11	356.1	302.9	302.9
5×2×1.5	6	20.5	0.7	0.15	1.3	12.1	10	475.9	403.3	403.3
5×2×2.5	6	22.8	0.7	0.15	1.3	7.41	8	595.3	513.8	513.8
6×2×0.5	6	15.6	0.5	0.15	1.2	36.0	12	257.5	214.9	214.9
6×2×0.75	6	18.2	0.6	0.15	1.2	24.5	11	359.2	298.9	298.9
6×2×1	6	19.3	0.6	0.15	1.2	18.1	11	420.6	352.3	352.3
6×2×1.5	6	22.3	0.7	0.15	1.3	12.1	10	542.2	455.0	455.0
6×2×2.5	6	24.8	0.7	0.15	1.3	7.41	8	699.1	598.8	598.8
7×2×0.5	6	15.6	0.5	0.15	1.2	36.0	12	283.4	229.7	229.7
7×2×0.75	6	18.2	0.6	0.15	1.2	24.5	11	381.1	322.7	322.7
7×2×1	6	19.3	0.6	0.15	1.2	18.1	11	434.7	373.5	373.5
7×2×1.5	6	22.3	0.7	0.15	1.3	12.1	10	580.5	496.9	496.9
7×2×2.5	6	24.8	0.7	0.15	1.3	7.41	8	769.5	659.6	659.6
1×3×0.5	6	8.8	0.5	0.15	1.2	36.0	12	94.7	80.4	80.4
1×3×0.75	6	9.8	0.6	0.15	1.2	24.5	11	122.5	103.1	103.1
1×3×1	6	10.3	0.6	0.15	1.2	18.1	11	135	115.4	115.4
1×3×1.5	6	11.5	0.7	0.15	1.2	12.1	10	166.3	140.0	140.0



导体标称截面 mm <sup>2</sup>	导体最少单线根数	电缆参考数据								
		最大外径 mm	绝缘标称厚度 mm	屏蔽单丝线径 mm	护套标称厚度 mm	20°C时导体最大电阻 (≤Ω/km)	20°C时最小绝缘电阻 MΩ.km	近似总重量(kg/km)		
								DJVVP	DJYVP	DJYJVP
1×3×2.5	6	12.7	0.7	0.15	1.2	7.41	8	213.1	180.5	180.5
2×3×0.5	6	12.7	0.5	0.15	1.2	36.0	12	182.6	143.5	143.5
2×3×0.75	6	14.6	0.6	0.15	1.2	24.5	11	216.3	183.5	183.5
2×3×1	6	15.5	0.6	0.15	1.2	18.1	11	250.6	211.0	211.0
2×3×1.5	6	17.8	0.7	0.15	1.2	12.1	10	333.4	278.4	278.4
2×3×2.5	6	19.7	0.7	0.15	1.2	7.41	8	422.3	357.2	357.2
3×3×0.5	6	13.4	0.5	0.15	1.2	36.0	12	205.1	166.7	166.7
3×3×0.75	6	15.5	0.6	0.15	1.2	24.5	11	260.8	222.6	222.6
3×3×1	6	16.7	0.6	0.15	1.2	18.1	11	318.7	273.1	273.1
3×3×1.5	6	19.0	0.7	0.15	1.2	12.1	10	411.3	350.5	350.5
3×3×2.5	6	21.2	0.7	0.15	1.3	7.41	8	542.3	467.2	467.2
4×3×0.5	6	14.6	0.5	0.15	1.2	36.0	12	253.3	202.2	202.2
4×3×0.75	6	17.2	0.6	0.15	1.2	24.5	11	334.4	285.3	285.3
4×3×1	6	18.1	0.6	0.15	1.2	18.1	11	379.7	328.1	328.1
4×3×1.5	6	21.0	0.7	0.15	1.3	12.1	10	515.9	438.8	438.8
4×3×2.5	6	23.3	0.7	0.15	1.3	7.41	8	672.5	578.3	578.3
5×3×0.5	6	16.1	0.5	0.15	1.2	36.0	12	311.9	252.4	252.4
5×3×0.75	6	18.7	0.6	0.15	1.2	24.5	11	396.3	336.1	336.1
5×3×1	6	19.8	0.6	0.15	1.2	18.1	11	454.6	385.9	385.9
5×3×1.5	6	22.9	0.7	0.15	1.3	12.1	10	607.4	520.9	520.9
5×3×2.5	6	25.8	0.7	0.15	1.4	7.41	8	815.8	702.5	702.5
6×3×0.5	6	17.5	0.5	0.15	1.2	36.0	12	339.8	289.6	289.6
6×3×0.75	6	20.5	0.6	0.15	1.3	24.5	11	474.5	397.8	397.8
6×3×1	6	21.8	0.6	0.15	1.3	18.1	11	548.2	466.9	466.9
6×3×1.5	6	25.2	0.7	0.15	1.4	12.1	10	720.4	607.6	607.6
6×3×2.5	6	28.08	0.7	0.15	1.4	7.41	8	949.3	816.9	816.9
7×3×0.5	6	17.5	0.5	0.15	1.2	36.0	12	374.4	307.3	307.3
7×3×0.75	6	20.5	0.6	0.15	1.3	24.5	11	492.4	421.4	421.4
7×3×1	6	21.8	0.6	0.15	1.3	18.1	11	577.6	496.8	496.8
7×3×1.5	6	25.2	0.7	0.15	1.4	12.1	10	768.9	661.4	661.4
7×3×2.5	6	28.1	0.7	0.15	1.4	7.41	8	1038.8	905.5	905.5

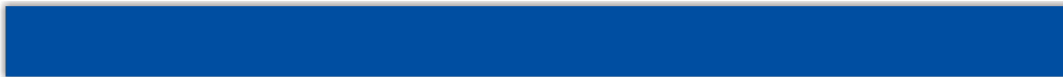
导体标称截面 mm <sup>2</sup>	导体最大单线直径 mm	电缆参考数据								
		最大外径 mm	绝缘标称厚度 mm	屏蔽单丝线径 mm	护套标称厚度 mm	20°C时导体最大电阻 (≤Ω/km)	20°C时最小绝缘电阻 MΩ.km	近似总重量(kg/km)		
								DJVPV	DJYPV	DJYJPV
1×2×0.5	6	8.4	0.5	0.15	1.2	36.0	12	70.9	68.4	68.4
1×2×0.75	6	9.5	0.6	0.15	1.2	24.5	11	86.8	83.3	83.3
1×2×1	6	9.8	0.6	0.15	1.2	18.1	11	98.5	94.5	94.5
1×2×1.5	6	11.0	0.7	0.15	1.2	12.1	10	122.5	117.1	117.1
1×2×2.5	6	12.0	0.7	0.15	1.2	7.41	8	155.9	149.3	149.3
2×2×0.5	6	12.8	0.5	0.15	1.2	36.0	12	135.4	130.4	130.4
2×2×0.75	6	14.6	0.6	0.15	1.2	24.5	11	166.7	159.5	159.5
2×2×1	6	15.5	0.6	0.15	1.2	18.1	11	189.2	181.2	181.2
2×2×1.5	6	17.4	0.7	0.15	1.2	12.1	10	230.1	219.2	219.2
2×2×2.5	6	19.3	0.7	0.15	1.2	7.41	8	291.3	278.1	278.1
3×2×0.5	6	13.7	0.5	0.15	1.2	36.0	12	167.9	160.4	160.4
3×2×0.75	6	15.6	0.6	0.15	1.2	24.5	11	213.7	203.0	203.0
3×2×1	6	16.4	0.6	0.15	1.2	18.1	11	239.7	227.8	227.8
3×2×1.5	6	18.6	0.7	0.15	1.2	12.1	10	303.1	286.7	286.7
3×2×2.5	6	20.8	0.7	0.15	1.3	7.41	8	398.5	378.6	378.6
4×2×0.5	6	14.9	0.5	0.15	1.2	36.0	12	211.8	201.8	201.8
4×2×0.75	6	17.2	0.6	0.15	1.2	24.5	11	266.7	252.4	252.4
4×2×1	6	18.0	0.6	0.15	1.2	18.1	11	300.6	284.6	284.6
4×2×1.5	6	20.8	0.7	0.15	1.3	12.1	10	390.9	369.0	369.0
4×2×2.5	6	22.9	0.7	0.15	1.3	7.41	8	501.1	474.5	474.5
5×2×0.5	6	16.3	0.5	0.15	1.2	36.0	12	252.9	240.4	240.4
5×2×0.75	6	18.7	0.6	0.15	1.2	24.5	11	322.9	304.9	304.9
5×2×1	6	20.0	0.6	0.15	1.3	18.1	11	371.9	352.0	352.0
5×2×1.5	6	22.7	0.7	0.15	1.3	12.1	10	473.7	446.3	446.3
5×2×2.5	6	25.4	0.7	0.15	1.4	7.41	8	620.5	587.3	587.3
6×2×0.5	6	17.8	0.5	0.15	1.2	36.0	12	295.6	280.6	280.6
6×2×0.75	6	20.8	0.6	0.15	1.3	24.5	11	389.4	367.8	367.8
6×2×1	6	21.8	0.6	0.15	1.3	18.1	11	441.9	417.9	417.9
6×2×1.5	6	25.1	0.7	0.15	1.4	12.1	10	572.7	539.9	539.9
6×2×2.5	6	27.8	0.7	0.15	1.4	7.41	8	736.5	696.6	696.6
7×2×0.5	6	17.8	0.5	0.15	1.2	36.0	12	320.3	302.8	302.8
7×2×0.75	6	20.8	0.6	0.15	1.3	24.5	11	420.8	395.7	395.7
7×2×1	6	21.8	0.6	0.15	1.3	18.1	11	478.6	450.7	450.7
7×2×1.5	6	25.1	0.7	0.15	1.4	12.1	10	619.7	581.4	581.4
7×2×2.5	6	27.8	0.7	0.15	1.4	7.41	8	807.3	760.8	760.8
1×3×0.5	6	8.8	0.5	0.15	1.2	36.0	12	84.1	80.4	80.4
1×3×0.75	6	9.8	0.6	0.15	1.2	24.5	11	108.3	102.9	102.9
1×3×1	6	10.3	0.6	0.15	1.2	18.1	11	121.2	115.3	115.3
1×3×1.5	6	11.5	0.7	0.15	1.2	12.1	10	148.2	140.0	140.0



导体标称截面 mm <sup>2</sup>	导体最大单线直径 mm	电缆参考数据								
		最大外径 mm	绝缘标称厚度 mm	屏蔽单丝线径 mm	护套标称厚度 mm	20°C时导体最大电阻 (≤Ω/km)	20°C时最小绝缘电阻 MΩ.km	近似总重量(kg/km)		
								DJVPV	DJYPV	DJYJPV
1×3×2.5	6	12.7	0.7	0.15	1.2	7.41	8	190.4	180.5	180.5
2×3×0.5	6	14.2	0.5	0.15	1.2	36.0	12	165.3	157.9	157.9
2×3×0.75	6	16.2	0.6	0.15	1.2	24.5	11	209.4	198.7	198.7
2×3×1	6	17.0	0.6	0.15	1.2	18.1	11	239.6	227.6	227.6
2×3×1.5	6	19.3	0.7	0.15	1.2	12.1	10	297.7	281.2	281.2
2×3×2.5	6	21.7	0.7	0.15	1.3	7.41	8	402.4	382.5	382.5
3×3×0.5	6	15.0	0.5	0.15	1.2	36.0	12	209.8	198.6	198.6
3×3×0.75	6	17.3	0.6	0.15	1.2	24.5	11	269.7	253.6	253.6
3×3×1	6	18.1	0.6	0.15	1.2	18.1	11	309.0	291.1	291.1
3×3×1.5	6	20.9	0.7	0.15	1.3	12.1	10	402.6	377.9	377.9
3×3×2.5	6	23.2	0.7	0.15	1.3	7.41	8	521.1	491.2	491.2
4×3×0.5	6	16.4	0.5	0.15	1.2	36.0	12	260.9	245.9	245.9
4×3×0.75	6	19.0	0.6	0.15	1.2	24.5	11	337.3	315.7	315.7
4×3×1	6	20.3	0.6	0.15	1.3	18.1	11	397.4	373.4	373.4
4×3×1.5	6	23.0	0.7	0.15	1.3	12.1	10	501.6	468.7	468.7
4×3×2.5	6	25.8	0.7	0.15	1.4	7.41	8	665.8	625.9	625.9
5×3×0.5	6	18.0	0.5	0.15	1.2	36.0	12	317.2	298.4	298.4
5×3×0.75	6	21.0	0.6	0.15	1.3	24.5	11	417.7	390.7	390.7
5×3×1	6	22.2	0.6	0.15	1.3	18.1	11	477.6	447.6	447.6
5×3×1.5	6	25.6	0.7	0.15	1.4	12.1	10	622.9	581.7	581.7
5×3×2.5	6	28.3	0.7	0.15	1.4	7.41	8	816.1	766.2	766.2
6×3×0.5	6	19.9	0.5	0.15	1.3	36.0	12	380.9	358.4	358.4
6×3×0.75	6	23.0	0.6	0.15	1.3	24.5	11	498.0	465.7	465.7
6×3×1	6	24.4	0.6	0.15	1.3	18.1	11	565.7	529.7	529.7
6×3×1.5	6	28.0	0.7	0.15	1.4	12.1	10	732.2	682.8	682.8
6×3×2.5	6	31.3	0.7	0.15	1.5	7.41	8	980.0	920.1	920.1
7×3×0.5	6	19.9	0.5	0.15	1.3	36.0	12	416.2	389.8	389.8
7×3×0.75	6	23.0	0.6	0.15	1.3	24.5	11	542.3	504.6	504.6
7×3×1	6	24.4	0.6	0.15	1.3	18.1	11	627.7	585.6	585.6
7×3×1.5	6	28.0	0.7	0.15	1.4	12.1	10	816.4	758.8	758.8
7×3×2.5	6	31.3	0.7	0.15	1.5	7.41	8	1098.8	1028.8	1028.8

导体标称截面 mm <sup>2</sup>	导体最大单线直径 mm	电缆参考数据								
		最大外径 mm	绝缘标称厚度 mm	屏蔽单丝线径 mm	护套标称厚度 mm	20°C时导体最大电阻 (≤Ω/km)	20°C时最小绝缘电阻 MΩ.km	近似总重量(kg/km)		
								DJVPVP	DJYPVP	DJYJPVP
1×2×0.5	6	9.1	0.5	0.15	1.2	36.0	12	93.5	91.0	91.0
1×2×0.75	6	10.2	0.6	0.15	1.2	24.5	11	113.2	109.6	109.6
1×2×1	6	10.6	0.6	0.15	1.2	18.1	11	126.4	122.4	122.4
1×2×1.5	6	11.8	0.7	0.15	1.2	12.1	10	154.5	149.0	149.0
1×2×2.5	6	12.7	0.7	0.15	1.2	7.41	8	190.9	184.3	184.3
2×2×0.5	6	13.6	0.5	0.15	1.2	36.0	12	169.0	164.0	164.0
2×2×0.75	6	15.6	0.6	0.15	1.2	24.5	11	228.1	221.0	221.0
2×2×1	6	16.3	0.6	0.15	1.2	18.1	11	251.3	243.3	243.3
2×2×1.5	6	18.4	0.7	0.15	1.2	12.1	10	299.2	288.3	288.3
2×2×2.5	6	20.4	0.7	0.15	1.3	7.41	8	375.9	362.6	362.6
3×2×0.5	6	14.4	0.5	0.15	1.2	36.0	12	208.6	201.2	201.2
3×2×0.75	6	16.6	0.6	0.15	1.2	24.5	11	274.8	264.0	264.0
3×2×1	6	17.4	0.6	0.15	1.2	18.1	11	304.2	292.2	292.2
3×2×1.5	6	19.8	0.7	0.15	1.3	12.1	10	383.7	367.3	367.3
3×2×2.5	6	21.7	0.7	0.15	1.3	7.41	8	482.1	462.2	462.2
4×2×0.5	6	15.8	0.5	0.15	1.2	36.0	12	270.1	260.2	260.2
4×2×0.75	6	18	0.6	0.15	1.2	24.5	11	335.0	320.7	320.7
4×2×1	6	19	0.6	0.15	1.2	18.1	11	372.6	356.7	356.7
4×2×1.5	6	21.6	0.7	0.15	1.3	12.1	10	474.1	452.3	452.3
4×2×2.5	6	23.9	0.7	0.15	1.3	7.41	8	594.1	567.6	567.6
5×2×0.5	6	17.3	0.5	0.15	1.2	36.0	12	317.1	304.6	304.6
5×2×0.75	6	19.9	0.6	0.15	1.3	24.5	11	405.8	387.9	387.9
5×2×1	6	21	0.6	0.15	1.3	18.1	11	453.2	433.2	433.2
5×2×1.5	6	23.6	0.7	0.15	1.3	12.1	10	566.1	538.8	538.8
5×2×2.5	6	26.4	0.7	0.15	1.4	7.41	8	723.0	689.8	689.8
6×2×0.5	6	19	0.5	0.15	1.3	36.0	12	373.9	358.9	358.9
6×2×0.75	6	21.6	0.6	0.15	1.3	24.5	11	472.6	451.1	451.1
6×2×1	6	22.8	0.6	0.15	1.3	18.1	11	531.6	507.6	507.6
6×2×1.5	6	26	0.7	0.15	1.4	12.1	10	674.4	641.5	641.5
6×2×2.5	6	29	0.7	0.15	1.4	7.41	8	881.0	841.1	841.1
7×2×0.5	6	19	0.5	0.15	1.3	36.0	12	398.7	381.2	381.2
7×2×0.75	6	21.6	0.6	0.15	1.3	24.5	11	504.1	479.0	479.0
7×2×1	6	22.8	0.6	0.15	1.3	18.1	11	568.3	540.4	540.4
7×2×1.5	6	26	0.7	0.15	1.4	12.1	10	721.3	683.0	683.0
7×2×2.5	6	29	0.7	0.15	1.4	7.41	8	951.8	905.3	905.3
1×3×0.5	6	9.5	0.5	0.15	1.2	36.0	12	108.0	104.3	104.3
1×3×0.75	6	10.6	0.6	0.15	1.2	24.5	11	136.2	130.9	130.9
1×3×1	6	11	0.6	0.15	1.2	18.1	11	150.5	144.5	144.5
1×3×1.5	6	12.2	0.7	0.15	1.2	12.1	10	181.3	173.1	173.1





导体标称截面 mm <sup>2</sup>	导体最大单线直径 mm	电缆参考数据								
		最大外径 mm	绝缘标称厚度 mm	屏蔽单丝线径 mm	护套标称厚度 mm	20°C时导体最大电阻 (≤Ω/km)	20°C时最小绝缘电阻 MΩ.km	近似总重量(kg/km)		
								DJVPVP	DJYPVP	DJYJVP
1×3×2.5	6	13.4	0.7	0.15	1.2	7.41	8	227.4	217.5	217.5
2×3×0.5	6	14.9	0.5	0.15	1.2	36.0	12	206.9	199.4	199.4
2×3×0.75	6	17.2	0.6	0.15	1.2	24.5	11	273.4	262.7	262.7
2×3×1	6	18	0.6	0.15	1.2	18.1	11	306.4	294.4	294.4
2×3×1.5	6	20.5	0.7	0.15	1.3	12.1	10	382.3	365.9	365.9
2×3×2.5	6	22.6	0.7	0.15	1.3	7.41	8	488.5	468.5	468.5
3×3×0.5	6	16	0.5	0.15	1.2	36.0	12	268.3	257.1	257.1
3×3×0.75	6	18.1	0.6	0.15	1.2	24.5	11	338.3	322.2	322.2
3×3×1	6	19.1	0.6	0.15	1.2	18.1	11	381.4	363.5	363.5
3×3×1.5	6	21.8	0.7	0.15	1.3	12.1	10	486.4	461.7	461.7
3×3×2.5	6	24.1	0.7	0.15	1.3	7.41	8	614.9	584.9	584.9
4×3×0.5	6	17.4	0.5	0.15	1.2	36.0	12	325.4	310.4	310.4
4×3×0.75	6	20.2	0.6	0.15	1.3	24.5	11	420.8	399.2	399.2
4×3×1	6	21.1	0.6	0.15	1.3	18.1	11	479.3	455.3	455.3
4×3×1.5	6	23.9	0.7	0.15	1.3	12.1	10	594.9	562.0	562.0
4×3×2.5	6	26.8	0.7	0.15	1.4	7.41	8	769.2	729.3	729.3
5×3×0.5	6	19.2	0.5	0.15	1.3	36.0	12	396.2	377.4	377.4
5×3×0.75	6	22	0.6	0.15	1.3	24.5	11	501.8	474.9	474.9
5×3×1	6	23.2	0.6	0.15	1.3	18.1	11	568.4	538.4	538.4
5×3×1.5	6	26.4	0.7	0.15	1.4	12.1	10	725.6	684.4	684.4
5×3×2.5	6	29.8	0.7	0.15	1.5	7.41	8	977.6	927.6	927.6
6×3×0.5	6	20.9	0.5	0.15	1.3	36.0	12	459.4	436.8	436.8
6×3×0.75	6	24.1	0.6	0.15	1.4	24.5	11	600.1	567.8	567.8
6×3×1	6	25.4	0.6	0.15	1.4	18.1	11	672.1	636.1	636.1
6×3×1.5	6	29.4	0.7	0.15	1.5	12.1	10	887.8	838.4	838.4
6×3×2.5	6	32.5	0.7	0.15	1.5	7.41	8	1145.5	1085.5	1085.5
7×3×0.5	6	20.9	0.5	0.15	1.3	36.0	12	494.6	468.3	468.3
7×3×0.75	6	24.1	0.6	0.15	1.4	24.5	11	644.4	606.7	606.7
7×3×1	6	25.4	0.6	0.15	1.4	18.1	11	734.1	692.1	692.1
7×3×1.5	6	29.4	0.7	0.15	1.5	12.1	10	972.0	914.3	914.3
7×3×2.5	6	32.5	0.7	0.15	1.5	7.41	8	1264.2	1194.3	1194.3