

# DJYVP2VP2-22-2 × 2 × 0.75

产品名称	DJYVP2VP2-22-2 × 2 × 0.75
公司名称	天津市电缆总厂第一分厂
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	河北廊坊大城毕演马工业区
联系电话	0316-5960132 15932637551

## 产品详情

1、额定电压U0/U为300/500V；电缆导体的长期工作温度：聚氯乙烯绝缘为70、105 两种，聚乙烯绝缘为70，交联聚乙烯绝缘为90（绝缘交联类型可分为硅烷交联和辐照交联）。敷设电缆时的环境温度不低于0。电缆允许在环境温度-40~50，相对湿度不大于80%时作固定敷设或移动使用。

2、敷设安装电缆时的\*小弯曲半径：无铠装层的电缆，应不小于电缆外径的6倍，有铠装结构的电缆，应不小于电缆外径的12倍，有屏蔽层结构的软电缆，应不小于电缆外径的10倍。

3、生产范围：

型号	标称截面	对数
DJYVP,DJYVP2,DJYVP3,DJYVPV,DJYP2V,DJYP3V, DJYPVP,DJYP2VP2,DJYP3VP3,DJYVPR,DJYVP2R, DJYVP3R,DJYPVR,DJYP2VR,DJYP3VR,DJYPVPR, DJYP2VP2R,DJYP3VP3R	0.50,0.75,1.0,1.5,2.5	1-24
DJYVP22,DJYVP2-22,DJYVP3-22,DJYPVP22, DJYVP2VP2-22,DJYVP3VP3-22	0.50,0.75,1.0,1.5,2.5	4-37

4.电缆型号、名称及使用范围：

型号	名称	使用范围
DJYVPDJYVP2	聚乙烯绝缘对绞组铜线编织总屏蔽聚氯乙烯护套计算机电	固定敷设在室内、电 缆沟或管道内
DJYVP3DJYPV	聚乙烯绝缘对绞组铜带总屏蔽聚氯乙烯护套计算机电	
DJYP2VDJYP3V	聚乙烯绝缘对绞组铜线编织分屏蔽聚氯乙烯护套计算 机电缆 聚乙烯绝缘对绞组铜带分屏蔽聚氯乙烯护套计算机电 缆 聚乙烯绝缘对绞组铝塑复合带分屏蔽聚氯乙烯护套计算 机电	

DJYVPDJYVP2VP2	聚乙烯绝缘对绞组铜丝编织分屏及总屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆 聚乙烯绝缘对绞组铜带分屏及总屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆	
DJYVP3VP3	聚乙烯绝缘对绞组铝塑复合带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套计算机电缆	
DJYVPR	聚乙烯绝缘对绞组铜丝编织总屏蔽聚氯乙烯护套计算机软电缆	适用于需要频繁移动或柔软的场所
DJYVP2RDJYVP3R	聚乙烯绝缘对绞组铜带总屏蔽聚氯乙烯护套计算机软电缆 聚乙烯绝缘对绞组铝塑复合带总屏蔽聚氯乙烯护套计算机软电缆	
DJYVVRDJYVP2VR	聚乙烯绝缘对绞组铜线编织分屏蔽聚氯乙烯护套计算机软电缆	
DJYVP3R	聚乙烯绝缘对绞组铜带分屏蔽聚氯乙烯护套计算机软电缆 聚乙烯绝缘对绞组铝塑复合带分屏蔽聚氯乙烯护套计算机软电缆	
DJYVPR	聚乙烯绝缘对绞组铜线编织分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套计算机软电缆	
DJYVP2VP2RDJYVP3VP3R	聚乙烯绝缘对绞组铜带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套计算机软电缆 聚乙烯绝缘对绞组铝塑复合带分屏蔽及总屏蔽聚氯乙烯护套计算机软电缆	
DJYVP22DJYVP2-22	聚乙烯绝缘对绞组铜线编织总屏蔽钢带铠装聚氯乙烯护套计算机电缆 聚乙烯绝缘对绞组铜带总屏蔽钢带铠装聚氯乙烯护套计算机电缆	直埋敷设
DJYVP3-22DJYVPV P22	聚乙烯绝缘对绞组铝塑复合带总屏蔽钢带铠装聚氯乙烯护套计算机电缆 聚乙烯绝缘对绞组铜线编织分屏蔽总屏蔽钢带铠装聚氯乙烯护套计算机电缆	
DJYVP2VP2-22DJYVP3VP3-22	聚乙烯绝缘对绞组铜带分屏蔽总屏蔽钢带铠装聚氯乙烯护套计算机电缆 聚乙烯绝缘对绞组铝塑复合带分屏蔽总屏蔽钢带铠装聚氯乙烯护套计算机电缆	

5.使用特性和运行敷设条件：(1)产品额定电压(U<sub>0</sub>/U)：300/500v；(2)长期工作温度为70℃；  
(3)敷设时环境温度不高于：固定敷设温度-40℃，非固定敷设-15℃；  
(4)\*小弯曲半径：无铠装层应不小于电缆外径的6倍，带铠装层的电缆应不小于电缆外径的12倍。  
(5)产品性能：

标称截面(mm <sup>2</sup> )	0.50	0.75	1	1.5	2.5
绝缘厚度(mm)	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7
火花试验电压(V)	6000	6000	6000	6000	6000
工频交流试验电压(V)	2000	2000	2000	2000	2000

在20℃时用直流500V电压试验稳定充电1min后，绝缘电阻应不小于2500MΩ.km。各对绞屏蔽之间以及绞屏蔽与总屏蔽之间应不断路。

(6)计算机电缆结构尺寸及重量： DJYVP DJYVP2 DJYVP3型结构尺寸

标称截面 (mm <sup>2</sup> )	线径结构 根数/线径 (mm)	*大外径(mm)			近似重量(kg/km)								
		DJYVP	DJYVP2	DJYVP3	DJYVP	DJYVP2	DJYVP3						
1×2×0.5	1/0.80	7.6	8.28.8	7.3	7.88.5	9.6	65	7181	47	5261	78	83	90103
1×2×1.0	1/1.38	9.5		9.2		10.0	10.6	100					124
1×2×1.5						11.3							
1×2×2.5	1/1.78	1/0.81/0.97	10.5	10.2	12.3	132	109	84106	164				
2×2×0.5	1/1.13	10.5	11.2	10.0	10.7	12.5	13.2	109	134	129			139165

天津市电缆总厂第一分厂；主营煤矿用阻燃通信电缆	12.6	12.1	14.6	158	196
MHYBV-7-1 MHYBV-7-2拉力电缆					
MKVV					
MKVVR					
MKVVRP					
MKVVP					
MKVV22					
MKVV32					
MHYV					
MHYAV					
MHY32					
MHYA32					
MHYBV 本案					
计算机电缆					
屏蔽电缆					
信号线					
瓦斯监控线					

铁路信号电缆  
RS485信号线

2 × 2 × 2 × 1.0								
2 × 2 × 1.5	1/1.38 1/1.781/0.80	13.8	13.3	15.8	244	211	284	
2 × 2 × 2.53 × 2 × 0.5	1/0.97 1/1.13	16.211.0	15.710.5	18.213.0	270132	243105	343163	
3 × 2 × 0.75		12.2 13.7	11.7 13.2	14.2 15.7	169 196	139 165	202 236	
3 × 2 × 1.0								
3 × 2 × 1.5	1/1.38 1/1.781/0.8	15.0	14.5	17.0	249	214	303	
3 × 2 × 2.54 × 2 × 0.5	1/0.97	17.211.8	16.711.3	19.212.8	347165	308135	415199	
4 × 2 × 0.75		12.7	12.2	14.7	206	173	242	
4 × 2 × 1.0	1/1.13 1/1.381/1.78	14.4	14.0	16.4	249	206	295	
4 × 2 × 1.54 × 2 × 2.5	1/0.80	15.718.7	15.018.2	17.720.9	310462	272400	370518	
5 × 2 × 0.5		13.0	12.5	15.0	194	162	233	
5 × 2 × 0.75	1/0.97 1/1.131/1.38	14.0	13.5	16.0	247	212	299	
5 × 2 × 1.05 × 2 × 1.5	1/1.78	16.017.5	15.517.0	18.019.5	288384	250341	349449	
5 × 2 × 2.5		20.9	20.4	23.0	564	496	627	
7 × 2 × 0.75 7 × 2 × 0	1/0.8 1/0.971/1.13	13.8	13.3	15.8	242	207	296	
.757 × 2 × 1.0	1/1.38	15.317.4	14.817.0	17.319.5	310375	272333	368441	
7 × 2 × 1.5		19.0	18.5	21.2	512	448	566	
7 × 2 × 2.5 8 × 2 × 0	1/1.78 1/0.801/0.97	22.7	22.2	25.0	728	654	798	
58 × 2 × 0.75	1/1.13	15.316.8	14.816.3	17.318.8	277367	240325	336429	
8 × 2 × 1.0		19.2	18.7	21.5	455	382	499	
8 × 2 × 1.5 8 × 2 × 2	1/1.38 1/1.781/0.80	20.4	20.0	22.6	592	520	649	
510 × 2 × 0.5	1/0.97	24.518.2	24.017.7	26.820.2	850382	770319	950430	
10 × 2 × 0.75		20.0	19.5	22.0	486	417	538	
10 × 2 × 1.0 10 × 2 ×	1/1.13 1/1.381/1.78	22.8	22.3	25.0	579	504	640	
1.510 × 2 × 2.5	1/0.80	24.728.8	24.228.3	27.031.2	7521155	6681000	8171210	
12 × 2 × 0.5		18.8	18.3	21.0	425	360	474	
12 × 2 × 0.75 12 × 2	1/0.97 1/1.131/1.38	20.0	20.2	22.8	545	472	597	

× 1.012 × 2 × 1.5	1/1.78	23.525.4	23.026.0	25.827.6	652850	574765	715920
12 × 2 × 2.5		30.7	30.0	32.8	1305	1150	1367
14 × 2 × 0.5 14 × 2 ×	1/0.80 1/0.971/1.13	19.5	19.0	21.7	475	407	528
0.7514 × 2 × 1.0	1/1.38	21.524.6	21.024.1	23.726.8	622736	545655	677804
14 × 2 × 1.5		26.7	26.2	29.0	1030	883	1070
14 × 2 × 2.5 16 × 2 ×	1/1.78 1/0.801/0.97	32.5	32.0	35.0	1480	1315	1544
0.516 × 2 × 0.75	1/1.13	21.023.0	20.522.5	23.025.0	538694	466613	594752
16 × 2 × 1.0		26.0	25.5	28.4	823	738	919
16 × 2 × 1.5 16 × 2 ×	1/1.38 1/1.781/0.80	28.5	28.0	31.0	1165	1010	1209
2.519 × 2 × 0.5	1/0.97	34.522.4	34.022.0	37.024.4	1675610	1500535	1743669
19 × 2 × 0.75		23.7	23.2	25.7	790	706	854
19 × 2 × 1.0 19 × 2 ×	1/1.13 1/1.381/1.78	27.0	26.5	29.4	854	863	1056
1.519 × 2 × 2.5	1/0.80	29.636.0	29.135.5	32.038.5	13501925	11851740	13961998
24 × 2 × 0.5		25.5	25.0	27.7	780	692	876
24 × 2 × 0.75 24 × 2	1/0.97 1/1.131/1.38	28.2	27.8	30.7	1100	940	1141
× 1.024 × 2 × 1.5	1/1.78	32.535.2	32.034.7	34.837.6	13201720	11501910	13782159
24 × 2 × 2.5		42.5	42.0	45.0	2465	2250	2555

### DJYPVP DJYP2VP2 DJYP3VP3型结构尺寸

标称截面 (mm <sup>2</sup> )	线径结构 根数/线径 (mm)	*大外径(mm)						近似重量(kg/km)	
		DJYPVP		DJYP2VP		DJYP3VP			
		2	3	2	3	2	3	2	3
1 × 2 × 0.5 1 × 2 × 0.	1/0.80 1/0.971/1.13	8.0 8.69.0	7.4 8.28.6	10.0	75 8898	47 5866	83 83 96108		
751 × 2 × 1.0	1/1.38	9.8	9.4	10.611.0	119		129		
1 × 2 × 1.5				11.8					
1 × 2 × 2.5 2 × 2 × 0.	1/1.78 1/0.801/0.97	10.8	10.4	12.8	154	114	169		
52 × 2 × 0.75	1/1.13	15.616.4	14.916.8	17.318.0	179211	121150	204239		
2 × 2 × 1.0		18.1	17.5	19.4	240	172	284		
2 × 2 × 1.5	1/1.38 1/1.781/0.80	20.0	18.8	21.2	296	220	342		
2 × 2 × 2.5 3 × 2 × 0.5	1/0.97	22.016.8	20.815.5	23.818.1	400218	303153	449246		
3 × 2 × 0.75		17.8	16.3	19.0	265	192	305		
3 × 2 × 1.0	1/1.13 1/1.381/1.78	19.5	18.3	20.7	300	223	349		
3 × 2 × 1.5 3 × 2 × 2.5	1/0.80	21.524.1	19.822.5	22.825.5	374520	285436	422602		
4 × 2 × 0.5		18.2	16.9	19.5	267	191	311		
4 × 2 × 0.75	1/0.97 1/1.131/1.38	19.6	18.4	20.8	325	240	370		
4 × 2 × 1.0 4 × 2 × 1.5	1/1.78	21.023.7	20.222.3	22.425.1	372504	280372	426528		
4 × 2 × 2.5		26.0	24.7	27.5	675	522	712		
5 × 2 × 0.5 5 × 2 × 0.	1/0.80 1/0.971/1.13	20.1	18.8	21.6	319	232	368		
755 × 2 × 1.0	1/1.38	21.223.0	19.921.8	22.624.6	402486	292352	440517		
5 × 2 × 1.5		25.7	24.1	27.1	606	545	633		
5 × 2 × 2.5 7 × 2 × 0.	1/1.78 1/0.801/0.97	28.8	27.1	30.1	822	628	844		
57 × 2 × 0.75	1/1.13	22.623.6	20.521.7	24.025.0	414538	298389	456562		
7 × 2 × 1.0		25.8	24.3	27.2	617	456	650		
7 × 2 × 1.5	1/1.38 1/1.78	28.8 31.8	26.6 30.1	30.1 33.1	784 1065	592 855	802 1111		
7 × 2 × 2.5									
8 × 2 × 0.5 8 × 2 × 0.	1/0.80 1/0.971/1.13	24.0	22.0	25.1	503	355	529		
758 × 2 × 1.0	1/1.38	25.527.7	23.525.9	26.628.8	620719	453532	643745		
8 × 2 × 1.5		30.4	28.9	31.5	902	699	932		
8 × 2 × 2.5 10 × 2 × 0	1/1.78 1/1.801/0.97	34.2	32.3	35.3	1256	997	1309		
.510 × 2 × 0.75	1/1.13	28.430.7	26.428.4	29.431.7	645740	455585	662809		

10 × 2 × 1.0		33.0	31.1	34.0	908	689	943
10 × 2 × 1.5	1/1.38	36.2	34.2	37.2	1160	907	1212
10 × 2 × 2.5	1/0.97	41.029.4	38.426.8	42.031.4	1599697	1286517	1622741
12 × 2 × 0.75		30.8	29.1	32.8	889	665	909
12 × 2 × 1.0	1/1.13	34.1	32.4	36.1	1042	784	1088
12 × 2 × 1.5	1/0.80	38.042.1	35.240.1	40.144.3	14221923	10381481	13681882
12 × 2 × 2.5		30.2	28.8	31.5	812	594	841
14 × 2 × 0.75	1/0.97	31.8	30.3	33.0	1021	758	1027
14 × 2 × 1.0	1/1.131/1.38	35.438.1	33.436.3	36.640.5	12571599	8941180	12261540
14 × 2 × 1.5	1/1.78	43.5	41.9	44.9	2177	1711	2150
14 × 2 × 2.5		31.7	30.2	33.2	908	671	1020
16 × 2 × 0.5	1/0.80	33.437.2	31.935.2	34.938.6	11621410	8561027	12671478
16 × 2 × 1.0	1/0.971/1.13	40.0	38.3	41.5	1787	1333	1839
16 × 2 × 1.5		46.3	44.6	47.7	2442	1935	2555
16 × 2 × 2.5	1/1.78	33.335.2	31.833.4	34.836.6	10511392	7731004	11521465
19 × 2 × 0.75	1/0.801/0.97	39.2	37.0	40.6	1622	1186	1684
19 × 2 × 1.0	1/1.13						