

铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽控制软电缆

Farrow Cable KVVVP

额定电压： Nominal voltage:	450/750V
导体： Conductor:	多股铜导体，符合GB/T 3956 第5类 （等同于IEC60228.5）
绝缘： Insulation:	聚氯乙烯混合料（PVC）
屏蔽： Screen:	镀锡铜丝编织屏蔽，覆盖率大于85%
护套： Sheath:	聚氯乙烯混合料（PVC），黑色
芯线标识： Identification of cores:	黑色芯线白色数字编号，黄绿地线
芯线数： No. of core:	2~61
截面积： Cross section:	0.5~35mm²
测试电压： Test voltage:	2500V， 5min
绝缘电阻： Insulation resistance:	> 20MΩ x km
使用温度（固定安装）： Operating temp. (static):	-30 ~ +70℃
使用温度（移动安装）： Operating temp. (flexing):	-5 ~ +70℃
弯曲半径： Bending radius:	15x电缆外径
阻燃特性： Flame retardance:	IEC 60 332.1
符合标准： Ref.to:	GB 9330

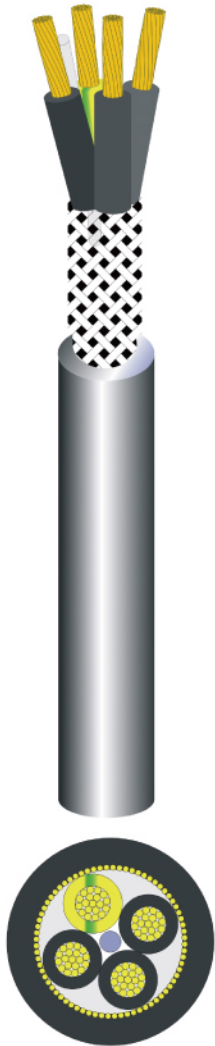
应用/Application:

本电缆采用铜丝编织屏蔽，具有更佳的电磁兼容特性。特别适用于电磁环境较恶劣，安装距离较小的安装场所。可安装于桥架、软管等中。

With good EMC for braid screen, this cable is good at the High EMC environment and narrow space. It is suitable for indoor installation in closed conduits and tubes.

注释/Remark:

- ①其它芯线标识请与我司联系；
- ②其他专用场所使用产品（耐高低温、耐腐蚀、耐切削等性能）请与我司联系。



铜芯聚氯乙烯绝缘聚氯乙烯护套屏蔽控制软电缆

Farrow Cable KVVVP

参数表

产品编号 Part Number	规格芯线数×标称截面积 Number of cores & mm ² per conductor	近似外径 Out Diameter mm	耗铜量 Copper Weight kg/km	净重 Weight kg/km
012 0102	2 x 0.50	7.3	24.8	74.0
012 0103	3 G 0.50	7.6	30.6	84.0
012 0104	4 G 0.50	8.2	37.1	99.0
012 0105	5 G 0.50	8.8	43.8	115.0
012 0107	7 G 0.50	9.6	61.0	143.0
012 0108	8 G 0.50	10.2	69.0	158.0
012 0120	10 G 0.50	12.3	84.0	210.0
012 0112	12 G 0.50	12.6	95.0	231.0
012 0114	14 G 0.50	13.2	106.0	256.0
012 0116	16 G 0.50	13.9	127.0	292.0
012 0119	19 G 0.50	14.6	144.0	324.0
012 0124	24 G 0.50	16.7	178.0	398.0
012 0127	27 G 0.50	17.0	194.0	428.0
012 0130	30 G 0.50	17.6	211.0	462.0
012 0137	37 G 0.50	19.2	250.0	556.0
012 0144	44 G 0.50	21.5	303.0	660.0
012 0148	48 G 0.50	22.4	326.0	712.0
012 0152	52 G 0.50	22.4	345.0	743.0
012 0161	61 G 0.50	23.6	394.0	840.0
012 0202	2 x 0.75	7.8	31.2	87.0
012 0203	3 G 0.75	8.2	39.4	100.0
012 0204	4 G 0.75	8.8	48.4	119.0
012 0205	5 G 0.75	9.6	64.0	146.0
012 0207	7 G 0.75	10.3	81.0	174.0
012 0208	8 G 0.75	11.1	91.0	194.0
012 0210	10 G 0.75	13.3	111.0	256.0
012 0212	12 G 0.75	13.8	136.0	293.0
012 0214	14 G 0.75	14.4	153.0	326.0
012 0216	16 G 0.75	15.1	170.0	361.0
012 0219	19 G 0.75	15.8	195.0	403.0
012 0224	24 G 0.75	18.2	242.0	497.0
012 0227	27 G 0.75	18.6	265.0	537.0
012 0230	30 G 0.75	19.2	289.0	582.0
012 0237	37 G 0.75	21.0	345.0	701.0
012 0244	44 G 0.75	23.5	417.0	833.0
012 0248	48 G 0.75	24.5	450.0	901.0
012 0252	52 G 0.75	24.5	478.0	944.0
012 0261	61 G 0.75	25.9	549.0	1,072.0
012 0302	2 x 1.0	8.1	36.8	96.0
012 0303	3 G 1.0	8.5	47.4	112.0
012 0304	4 G 1.0	9.2	59.0	134.0
012 0305	5 G 1.0	10.0	77.0	164.0
012 0307	7 G 1.0	10.8	99.0	198.0
012 0308	8 G 1.0	12.1	111.0	236.0
012 0310	10 G 1.0	14.0	146.0	301.0
012 0312	12 G 1.0	14.4	167.0	334.0
012 0314	14 G 1.0	15.1	189.0	372.0
012 0316	16 G 1.0	15.8	211.0	413.0
012 0319	19 G 1.0	16.6	243.0	463.0
012 0324	24 G 1.0	19.5	302.0	590.0
012 0327	27 G 1.0	19.9	332.0	639.0
012 0330	30 G 1.0	20.5	363.0	692.0
012 0337	37 G 1.0	22.1	446.0	825.0
012 0344	44 G 1.0	24.7	525.0	968.0
012 0348	48 G 1.0	25.7	569.0	1,048.0
012 0352	52 G 1.0	25.7	606.0	1,101.0
012 0361	61 G 1.0	27.2	698.0	1,254.0
012 0402	2 x 1.5	9.0	48.5	121.0
012 0403	3 G 1.5	9.6	70.0	151.0
012 0404	4 G 1.5	10.4	86.0	181.0

产品编号 Part Number	规格芯线数×标称截面积 Number of cores & mm ² per conductor	近似外径 Out Diameter mm	耗铜量 Copper Weight kg/km	净重 Weight kg/km
012 0405	5 G 1.5	11.2	104.0	214.0
012 0407	7 G 1.5	12.7	135.0	278.0
012 0408	8 G 1.5	13.8	161.0	320.0
012 0410	10 G 1.5	15.8	199.0	396.0
012 0412	12 G 1.5	16.3	228.0	443.0
012 0414	14 G 1.5	17.1	259.0	497.0
012 0416	16 G 1.5	17.9	291.0	554.0
012 0419	19 G 1.5	19.2	336.0	642.0
012 0424	24 G 1.5	22.3	430.0	807.0
012 0427	27 G 1.5	22.8	473.0	876.0
012 0430	30 G 1.5	23.5	519.0	953.0
012 0437	37 G 1.5	25.3	624.0	1,127.0
012 0444	44 G 1.5	28.3	736.0	1,326.0
012 0448	48 G 1.5	29.5	798.0	1,437.0
012 0502	2 x 2.5	10.5	78.0	173.0
012 0503	3 G 2.5	11.1	103.0	209.0
012 0504	4 G 2.5	12.7	130.0	271.0
012 0505	5 G 2.5	13.8	166.0	331.0
012 0507	7 G 2.5	14.9	217.0	406.0
012 0508	8 G 2.5	16.1	245.0	455.0
012 0510	10 G 2.5	18.6	304.0	566.0
012 0512	12 G 2.5	19.6	352.0	655.0
012 0514	14 G 2.5	20.5	402.0	738.0
012 0516	16 G 2.5	21.7	463.0	836.0
012 0519	19 G 2.5	22.8	537.0	947.0
012 0524	24 G 2.5	26.5	672.0	1,179.0
012 0527	27 G 2.5	27.0	743.0	1,287.0
012 0530	30 G 2.5	28.0	816.0	1,405.0
012 0537	37 G 2.5	30.8	988.0	1,712.0
012 0544	44 G 2.5	34.4	1,167.0	2,017.0
012 0548	48 G 2.5	36.1	1,284.0	2,208.0
012 0603	3 G 4.0	12.9	158.0	298.0
012 0604	4 G 4.0	14.1	206.0	370.0
012 0605	5 G 4.0	15.3	249.0	442.0
012 0607	7 G 4.0	16.6	330.0	549.0
012 0703	3 G 6.0	15.3	233.0	420.0
012 0704	4 G 6.0	16.7	296.0	515.0
012 0705	5 G 6.0	18.2	360.0	619.0
012 0707	7 G 6.0	19.7	480.0	775.0
012 0804	4 G 10.0	20.8	491.0	825.0
012 0805	5 G 10.0	22.6	601.0	989.0
012 0807	7 G 10.0	25.0	811.0	1,275.0
012 0904	4 G 16.0	23.4	736.0	1,151.0
012 0905	5 G 16.0	25.7	905.0	1,400.0
012 0907	7 G 16.0	28.1	1,232.0	1,794.0
012 1004	4 G 25.0	29.0	1,125.0	1,732.0
012 1005	5 G 25.0	31.9	1,388.0	2,117.0
012 1104	4 G 35.0	31.7	1,498.0	2,193.0
012 1105	5 G 35.0	35.6	1,869.0	2,753.0

注释/Remark:

- 1/ 标准包装100m、500m、1000m;
- 2/ 更多规格请与我司联系。