

CCC 固定布线 电源用 信号用 绞合

Delivery 交货期



特长

- 取得CCC, CE两种规格, 国内或出口均可使用。
- 品质过硬, 价格优势显著。
- 适合工厂内设备间的固定布线。
- 常备库存, 最快当天发货。



注意

- a. 切割订购: 末位数字为长度(100m以下)
b. 整卷订购: 末位数字为100

注意: 1卷=100m

·颜色、柔软度可能会因设计变更而改变, 米思米将不另行通知。

发货日期	
100m/卷 1~4卷	次日(当日)
100m/卷 5卷~	另定

17:00前订购的库存品可当日发货。

Discount 折扣

折扣表	
100m/卷 1~4卷	标准单价
100m/卷 5卷~	5% off max



Order 订货范例

类型	截面积	芯数	长度
RVV	0.5	2	100
↓			
型号			
RVV-0.5-2-100			

规格表

整卷接受订购!

类型	截面积 (mm²)	芯数	长度	AWG 规格	绞合构造	线芯根数	电缆外径 (mm)	参考重量 kg/km	电气特性				导体		绝缘		护套													
									允许电流 A(30°C)	导体电阻 Ω/km (20°C)	绝缘特性 MΩ/km (70°C)	耐电压 V/5分钟	芯线结构根/mm	外径约 (mm)	电镀	厚度 (mm)	材质	线芯外径约 (mm)	厚度 (mm)	材质										
RVV	0.5	2	100 (整卷销售)	21	绞合	2	5.2	37	5	39以下	0.012以上	2000	16/0.2	0.95	0.5	PVC	2.50	0.6												
		3				5.5	43											0.6												
		4				6.3	50											0.7												
	2	6.3				47	19											绞合	2	6.3	68	6.7	26以下	0.011以上	2000	24/0.2	1.2	0.6	PVC	0.8
	3	6.7				55													0.8											
	4	7.6				83													0.8											
	2	6.7		68	18	绞合	2	6.7	82	8	19.5以下	0.01以上	2000	32/0.2	1.35	无	0.6	PVC	0.8											
	3	7.2		82			0.8																							
	4	8.1		103			0.9																							
	2	8.0		91	16	绞合	2	8.0	91	10	13.3以下	0.01以上	2000	30/0.25	1.65	0.7	PVC	2.95	0.8											
	3	8.5		114			0.9																							
	4	9.4		143			1.0																							
2	9.4	139	14	绞合	2	9.4	139	17	7.98以下	0.009以上	2000	49/0.25	2.1	0.8	PVC	3.60	1.0													
3	10.1	173			1.1																									
4	11.1	212			1.1																									

运动电缆

通用电缆

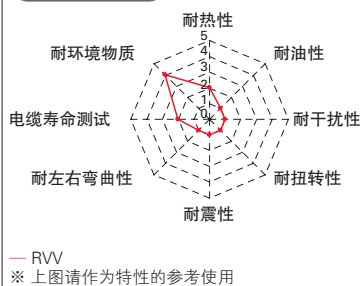
单芯电缆

网络电缆

按用途电缆

加工电缆

特性速查图

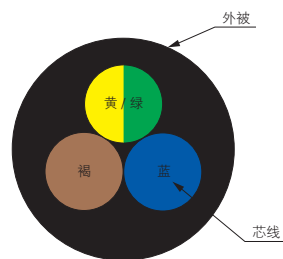


主要规格

护套颜色	黑
获得标准	CCC, CE
UL文件No.	-
GB标准	GB/T5023.5-2008/IEC60227-5:2003 RVV
额定电压	0.5平方 300/300 0.75~2.5平方300/500 V
使用温度范围	-15~70 °C
耐燃性	-
弯曲半径	外径 X 8 (固定部位)
mm	X - (可动部位)

※以上均为参考值, 并非保证值

结构图



电流减少系数

环境温度(°C)	20	30	40	50	60
电流减少系数	1.1	1	0.86	0.71	0.5

允许通过最大电流值为30°C悬空布设1根时的理论数值。
周围温度在30°C以上时与以上电流减少系数相乘可得出该温度下的允许通过电流的理论值。



注意

※注意芯数 / 对数标记为1P时的线芯数为“2芯”。

※规格变换仅供参考。详情请参阅595页的线号表。

※允许电流值为参考值, 并非保证值。

※材质的含义

【电镀】锡…镀锡软铜线

【材质】PVC…氯乙烯 PE…聚乙烯类材料

P…聚酯类材料 氟…各种氟树脂 ※…其他

※颜色, 柔软度可能会因制造商的变更而改变。

最新资料请参阅产品目录专用Web网站。

线芯识别表

芯数	2	3	4
颜色识别	棕	棕	棕
	蓝	蓝	黑
	-	黄 绿	灰 黄 绿

※绝缘颜色为参考值, 实物可能会存在色差。

印字确认



MISUMI CABLE 1.5SQ 2C 300/500V CCC/CE

※上述印字为使用范例, 实际印字可能会因每个规格(芯数 / 截面积)的不同而不同