

特长

低成本CCC/CE单芯

- 取得CCC、CE两种规格，国内或出口均可使用。
- 在保证品质的前提下，最大限度地降低了成本。
- 适合机器设备内部布线。
- 常备库存，最快当天发货。
- RoHS对应。



- 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。



Delivery 交货期

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

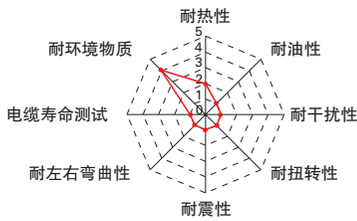
类型	截面积	颜色	长度
MAST-RVRF	0.5	BK	100
↓			
型号			
MAST-RVRF-0.5-BK-100			

规格表

整卷接受订购!

类型	截面积 (mm <sup>2</sup> )	颜色	长度	AWG 规格	电缆 外径 (mm)	参考 重量 kg/km	电气特性				导体		绝缘		
							允许电流 A (30℃)	导体电阻 Ω/km (20℃)	绝缘特性 MΩ/km (70℃)	耐电压 V/5分钟	芯线结构 (根/mm)	外径约 (mm)	电镀	厚度 (mm)	材质
MAST-RVRF	0.5	W(白)	100 (整卷销售)	20	2.1	9.1	10	39以下	0.013以上	2000	16/0.2	0.95	无	0.6	PVC
	0.75	BK(黑)		18	2.35	11.8	13	26以下	0.011以上	2000	24/0.2	1.2		0.6	
		R(红)		17	2.5	14.8	16	19.5以下	0.01以上	2000	32/0.2	1.4		0.6	
	1.0	BE(蓝)		15	3	20.7	19	13.3以下	0.01以上	2500	30/0.25	1.6		0.7	
	1.5	Y(黄)		13	3.6	31.9	22	7.98以下	0.009以上	2500	49/0.25	2.1		0.8	
	2.5	GY(绿/黄)		11	4.2	47.2	33	4.95以下	0.007以上	2500	56/0.3	2.7		0.8	
	4.0	O(橙)		9	4.8	66.6	45	3.3以下	0.006以上	2500	84/0.3	3.2		0.8	
	6.0	BR(棕)													
	H(灰)														

特性速查图



— MAST-RVRF  
※上图请作为特性的参考使用

主要规格

护套颜色	白, 黑, 红, 蓝, 黄, 绿/黄, 橙, 棕, 灰
获得标准	CCC
UL文件No.	-
GB编号	GB5023.3 60227IEC06 RV/02 RV
额定电压	300/500(1.5SQ以上450/750) V
使用温度范围	-15~+70
可燃性	-
弯曲半径 mm	外径 X 8 (固定部位) X - (可动部位)

※以上均为参考值，并非保证值

电流减少系数

环境温度 (℃)	30	40	50	60
电流减少系数	1	0.89	0.77	0.63

允许通过最大电流值为30℃悬空布设1根时的理论数值。  
周围温度在30℃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。

印字确认



- ※印字实际成一行
- ※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