

RoHS

CCC CE 屏蔽 固定
布线 300/300V 450/750V

Delivery
交货期



特长

CCC/CE 带屏蔽 低成本

- 取得CCC/CE两种规格, 国内及出口均可使用。
- 在保证品质的前提下, 最大限度地降低了成本, 量大从优。
- 常备库存, 最快当天发货。
- 纯裸铜丝编织屏蔽, 屏蔽密度80%以上。
- RoHS对应



注意

- 订购时请注意指定长度及数量。
- 颜色, 柔软度可能会因制造商的变更而改变。

销售单位	
100米/卷 · 1卷~	
发货日期	
100米/卷 1~4卷	次日(当日)
100米/卷 5卷~	另定

17:00前订购的库存品可当日发货。

库存品

规格表

类型	截面积 (mm ²)	芯数	AWG 规格 标准*	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		线芯 外径 (mm)	护套		标准	样品 提供	
								允许通过 最大电流 MAX A(30°C)	导体电阻 Ω/km (20°C)	绝缘特性 MΩ/km (70°C)	耐电压 V/分钟	芯线结构 根/mm	外径 约 (mm)	电镀	厚度 (mm)		材质	厚度 (mm)			材质
MAST- RVVP	0.3	22		绞合	2	5.4±0.3	40.3	3.5	64.1以下	0.012以上	2000	16/0.15	0.75	0.5	PVC	1.7	0.6	PVC	CCC · CE	* 除40 芯外	-
					3	5.7±0.3	47.1										0.6				-
					4	6.15±0.3	56.8										0.6				○
					5	6.65±0.3	66.8										0.6				-
					6	7.15±0.3	75.1										0.6				-
					8	8.3±0.3	107.9										0.8				-
					12	9.8±0.4	139.7										0.8				-
					16	10.7±0.4	172.2										0.8				-
	20	12.2±0.4	213.6	1.0	-																
	40	16.4±0.6	424	1.2	-																
	0.5	21		绞合	2	5.8±0.3	49.0	5	39以下	0.012以上	2000	16/0.2	0.95	0.5	PVC	1.95	0.6	PVC	CCC · CE	* 除40 芯外	-
					3	6.1±0.3	58.8										0.6				-
					4	6.6±0.3	71.2										0.6				-
					5	7.2±0.3	84.9										0.6				-
					6	7.8±0.3	96.7										0.6				-
					8	8.9±0.3	134.5										0.8				-
					12	10.6±0.4	181.7										0.8				-
					16	12.0±0.4	236.0										1.0				-
	20	13.2±0.4	280.3	1.0	-																
	40	18.4±0.8	540	1.4	-																
	0.75	19		绞合	2	6.2±0.3	57.1	6.7	26以下	0.011以上	2000	24/0.2	1.2	0.5	PVC	2.15	0.6	PVC	CCC · CE	* 除40 芯外	-
					3	6.55±0.3	70.3										0.6				-
					4	7.1±0.3	85.9										0.6				-
					5	8.15±0.3	109.6										0.8				-
6					9.0±0.4	135.5	0.8										-				
12					10.6±0.4	181.7	0.8										-				
1.0	18		绞合	2	7.0±0.3	70.7	8	19.5以下	0.01以上	2000	32/0.2	1.35	0.6	PVC	2.55	0.6	PVC	CCC · CE	* 除40 芯外	-	
				3	7.4±0.3	88.6										0.6				-	
				4	8.65±0.3	126.8										0.8				-	
				5	9.4±0.4	148.5										0.8				-	
				6	10.15±0.4	171.9										0.8				-	
				12	12.0±0.4	236.0										1.0				-	
1.5	16		绞合	2	7.9±0.3	91.4	10	13.3以下	0.01以上	2000	30/0.25	1.65	0.6	PVC	2.8	0.8	PVC	CCC · CE	* 除40 芯外	-	
				3	8.55±0.3	124.3										0.8				-	
				4	9.25±0.4	152.9										0.8				-	
				5	10.0±0.4	180.2										0.8				-	
				6	10.9±0.4	207.4										0.8				-	
				12	12.0±0.4	236.0										1.0				-	
2.5	14		绞合	2	10.3±0.4	156.7	17	7.98以下	0.009以上	2000	49/0.25	2.1	0.7	PVC	3.5	1.2	PVC	CE	-	-	
				3	10.8±0.4	195.1										1.2				-	
				4	11.9±0.4	239.6										1.2				-	
				5	12.7±0.4	279.4										1.2				-	
				6	13.8±0.4	323.0										1.2				-	
				12	12.0±0.4	236.0										1.0				-	

温度变化时的载流系数

环境温度(°C)	30	40	50	60	70
电流减少系数	1	0.93	0.89	0.86	0.82

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



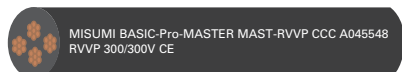
注意

- *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▶4285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
- *关于样品提供事宜, 请参阅▶4269页。
- *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

5芯及5芯以下	5	4	3	2
颜色识别	黄/绿, 蓝, 黑, 棕, 灰	黄/绿, 灰, 黑, 棕	黄/绿, 蓝, 棕	蓝, 棕
5芯以上	在线芯白色绝缘表面连续印刷黑色数字1, 2, 3, 4, 5, 6……			
数字识别				

印字确认



*印字实际成一衍

