

RoHS



## 特长

MISUMI MASTER CABLE  
~ SWING-MASTER Class-A ~

- 内护套使用热塑性弹性体材料(TPES), 耐磨、耐弯。
- 填充特多龙丝, 增强抗拉性能。
- 多用于机器人电源、信号运动用布线。



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

·指定长度有限定, 请依据规格表中规定。

·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。

Order  
订货范例

类型	AWG规格	对数	指定长度
RBT-UL2464SB	21	3P	10
↓			
型号			
RBT-UL2464SB-21-3P-10			

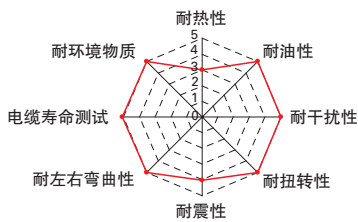
## 规格表

\*2018年7月开始分割销售。

1米起接受订购!

类型	AWG规格	对数	长度	截面积 (mm <sup>2</sup> )	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		
									允许通过最大 电流MAX A(30℃)	导体电阻 Ω/km (20℃)	绝缘特性 MΩ/km (20℃)	耐电压 V/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)
RBT-UL2464SB	21	3P	1~9 (指定单位1m)	0.5	对绞	6	9.4	96.78	4.5	10 以上	2000	7/15/0.08	1.08	无	0.3	TPES	1.68	1.0	PVC
		4P				8	10.1	116.32	4										
		5P				10	11.1	135.87	3.7										
	19	3P	10~50 (指定单位10m)	0.6	对绞	6	10.2	118.18	5.8	26.5	7/22/0.08	1.3	无	0.3	TPES	1.9	1.0	PVC	
						4P	8	11.0	142.81										5.1
						5P	10	12.1	168.21										4.7

## 特性速查图



※上图请作为特性的参考使用

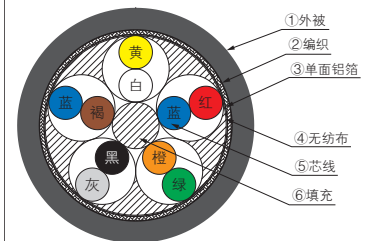
※米思米运动电线试验标准请参考④453页

## 主要规格

护套颜色	黑
获得标准	UL
UL文件No.	ULAWM2464
GB编号	-
额定电压	300 V
使用温度范围	-15~+80 °C
可燃性	VW-1
弯曲半径 mm	外径 X 12

※以上均为参考值, 并非保证值

## 结构图



## 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

## 线芯识别表

对号	1	2	3	4	5
芯线	1	2	3	4	5
绝缘色	黄	白	蓝	红	绿

※绝缘颜色为参考值, 实物可能会存在色差。