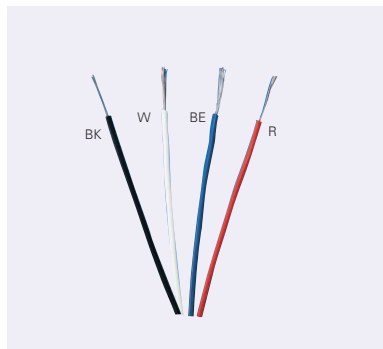


UL1430 300V



特长

MISUMI MASTER CABLE ~BASIC-Pro-MASTER~

- 绝缘采用辐照交联胶料，耐热105℃。
- RoHS对应。



注意

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

注意：1卷=305m

·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。

- UL
- VW-1
- 固定布线
- 耐热



发货日期	
10~300米 (最多5根)	第2天
305m/卷 1~2卷	
305m/卷 3卷~	另定



折扣表	
305m/卷 1~4卷	标准单价
305m/卷 5卷~	5% off max



Order 订货范例

类型	AWG规格	颜色	长度
MAST-UL1430	28	R	305



型号

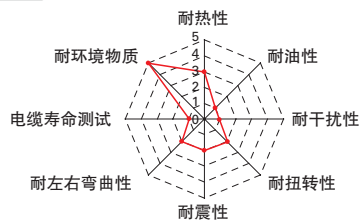
MAST-UL1430-28-R-305

规格表

整卷接受订购!

类型	AWG规格	颜色	长度	截面积 (mm ²)	电缆外径 (mm)	参考重量 (kg/km)	电气特性				导体			绝缘			
							允许通过最大电流 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		
MAST-UL1430	28	R(红) ● BK(黑) ● BE(蓝) ● W(白) ○	305 (整卷起售) 10~305 (指定单位10m)	0.08	1.34	5.4	4.21	237	15	3000	15	3000	7/0.127	0.38	镀锡	0.48	辐照交联PVC
	0.12			1.44	6.9	5.51	149	7/0.16					0.48	0.48			
	0.2			1.6	8.9	7.34	93.3	11/0.16					0.62	0.49			
	0.3			1.66	11.3	9.76	55	17/0.16					0.7	0.48			
	0.5			1.89	15.1	13.11	34.6	21/0.18					0.89	0.5			
	0.75			2.18	19.8	17.73	21.8	34/0.18					1.18	0.5			

特性速查图



— MAST-UL1430
※上图请作为特性的参考使用

主要规格

护套颜色	红, 黑, 蓝, 白
获得标准	UL
UL文件No.	ULAWM1430 VW-1
GB编号	-
额定电压	300 V
使用温度范围	0~105 ℃
耐油性	-
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

温度变化时的载流系数

环境温度 (℃)	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
电流减少系数	0.97	0.94	0.9	0.86	0.82	0.78	0.73	0.69	0.64	0.58	0.52	0.45	0.37	0.26

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。

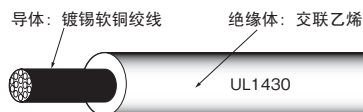


注意

- ※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

构造图



※印字为示意图, 实际产品印字以实物为准。