



UL1061 (绞线) 电子线

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw



导体：导体为电气用软铜线，其可分为裸铜或镀锡之单芯线或绞线及先绞后镀锡线。
绝缘体：绝缘体为半硬质PVC，其厚度、外径如构造表。

100Y 编号	厂商编号	说明	长度 / 卷	AWG 线号	颜色	No./mm 线数/数
32005	1061-26-红	多芯电子线 UL1061-26AWG 红色(2000Ft/R)	610M/R	26	红色	7/0.160
32007	1061-26-棕	多芯电子线 UL1061-26AWG 棕色(2000Ft/R)	610M/R	26	棕色	7/0.160
32006	1061-26-黑	多芯电子线 UL1061-26AWG 黑色(2000Ft/R)	610M/R	26	黑色	7/0.160

UL1015 PVC电子线

UL1015 (单条) 上锡电子线



额定温度：80℃，105℃；额定电：300V，600V；导体使用单条或绞线裸铜或镀锡铜；聚氯乙烯绝缘；可通过UL VW-1及CSA FT1垂直耐燃测试；使用标准厚，易剥，易裁；具抗酸碱，耐油性，防潮，防霉等特性。用于一般电子，电器设备内部连接，环境温度不得超过80℃，105℃。

100Y 编号	厂商编号	说明	No./mm 线数/数	长度 / 卷	AWG 线号	颜色
32173	1015-16-黑	UL1015 单芯电子线	1C/1.29	1000Ft/R	16	黑色

UL1015 (绞线) 电子线



- 说明：
1、导体使用单条或绞线28-9AWG裸铜或镀锡铜；
2、PVC绝缘；
3、额定温度：105℃ 额定电压：600Volts (ac), 700vpltds (dc)
4、可通过UL VW-1及CSA FT1，垂直型耐燃测试；
5、具抗酸碱，耐油性，防潮，防霉等性；
6、可通过UL VW-1及CSA FT1，垂直型火焰测试；
7、可使用先绞后镀再镀为导体。



参考范围：CNS-3199
电压：300V以下 / 60℃

MPVC1218106261

100Y 编号	厂商编号	说明	No./mm 线数/数	长度 / 卷	AWG 线号	导体电阻 ohm/kft	颜色	Insu. Thick. (mils)
8711	1015-12-A1	UL1015 多芯电子线	65/0.255	305M/R	12	1.65	红色	30
8712	1015-12-C1	UL1015 多芯电子线	65/0.255	305M/R	12	1.65	黄色	30
8713	1015-12-D1	UL1015 多芯电子线	65/0.255	305M/R	12	1.65	绿色	30
13085	1015-12-H1	UL1015 多芯电子线	65/0.255	305M/R	12	1.65	白色	30
8714	1015-12-I1	UL1015 多芯电子线	65/0.255	305M/R	12	1.65	黑色	30
8715	1015-14-A1	UL1015 多芯电子线	41/0.255	305M/R	14	2.62	红色	30
8716	1015-14-C1	UL1015 多芯电子线	41/0.255	305M/R	14	2.62	黄色	30
8724	1015-14-D2	UL1015 多芯电子线	41/0.255	305M/R	14	2.62	绿色	30
8725	1015-14-I1	UL1015 多芯电子线	41/0.255	305M/R	14	2.62	黑色	30
24662	1015-14-白	UL1015 多芯电子线	41/0.255	305M/R	14	2.62	白色	30
16447	1015-16-G/Y	UL1015 多芯电子线	26/0.254	305M/R	16	4.18	绿滚黄	30mils 0.76mm
34557	1015-16-紫	UL1015 多芯电子线	26/0.254	305M/R	16	4.18	鲜红	30mils 0.76mm
33066	1015-16-黄	UL1015 多芯电子线	26/0.254	305M/R	16	4.18	黄色	30mils 0.76mm
33064	1015-16-鲜红	UL1015 多芯电子线	26/0.254	305M/R	16	4.18	紫色	30mils 0.76mm
8726	1015-18-A2	UL1015 多芯电子线	34/0.18	610M/R	18	6.64	红色	30
18600	1015-18-BL	UL1015 多芯电子线	34/0.18	610M/R	18	6.64	蓝色	30
8728	1015-18-C2	多芯电子线 UL1015	34/0.18	610M/R	18	6.64	黄色	30
2288	1015-18-D2	UL1015 多芯电子线	34/0.18	610M/R	18	6.64	绿色	30
8729	1015-18-H2	UL1015 多芯电子线	34/0.18	610M/R	18	6.64	白色	30
8730	1015-18-I2	UL1015 多芯电子线	34/0.18	610M/R	18	6.64	黑色	30
14334	1015-18-灰	UL1015 多芯电子线	34/0.18	610M/R	18	6.64	灰色	30
14333	1015-18-棕	UL1015 多芯电子线	34/0.18	610M/R	18	6.64	棕色	30
8731	1015-20-A2	UL1015 多芯电子线	21/0.18	610M/R	20	10.5	红色	30
18326	1015-20-BL	UL1015 多芯电子线	21/0.18	610M/R	20	10.5	蓝色	30
8732	1015-20-C2	UL1015 多芯电子线	21/0.18	610M/R	20	10.5	黄色	30
8733	1015-20-D2	UL1015 多芯电子线	21/0.18	610M/R	20	10.5	绿色	30
8734	1015-20-I2	UL1015 多芯电子线	21/0.18	610M/R	20	10.5	黑色	30
14607	1015-22-B	UL1015 多芯电子线	17/0.16	610M/R	22	16.7	黑色	0.79mm
18742	1015-22-BL	UL1015 多芯电子线	17/0.16	610M/R	22	16.7	蓝色	0.79mm
24928	1015-22-C2	UL1015 多芯电子线	17/0.16	610M/R	22	16.7	黄色	0.79mm
18741	1015-22-G	UL1015 多芯电子线	17/0.16	610M/R	22	16.7	绿色	0.79mm
14606	1015-22-R	UL1015 多芯电子线	17/0.16	610M/R	22	16.7	红色	0.79mm
14609	1015-24-B	UL1015 多芯电子线	11/0.16	610M/R	24	29.3	黑色	0.79mm
14608	1015-24-R	UL1015 多芯电子线	11/0.16	610M/R	24	29.3	红色	0.79mm
14649	MPVC1218106261	PVC 花线	12/0.18	3280Ft/R	20		蓝色	

测温补偿导线

补偿导线

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw



J-Type小母座



K-TYPE(KX-G)



K75-AFF TC-TF



KX-H-CGA

KX-H-CGA绝缘被覆材质：
玻璃纤维被覆不锈钢网外隔离
环境温度范围：0~200℃



KX1-M6-6-门市用品



T-Type小公座



TJ-Type小母座



VX-G-VVF

热电偶补偿导线、电缆的作用是来延伸热电偶的冷端，与测温仪连接构成测温系统，产品选用进口优质聚四氟乙烯绝缘和护套，并采用先进挤出设备新工艺流水生产线，具有耐高温、低温，耐酸、碱，防腐，耐老化等优异性能，可浸入油水中长期使用，正常工作温度-40~275℃。