

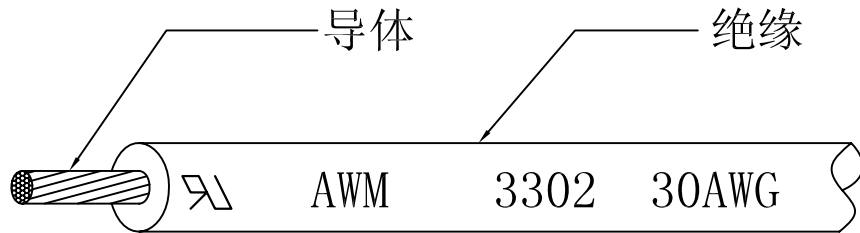


Specification

STYLE 品名	UL3302	DOCUMENT NO 编号	2010040703	REV: 版次	1.0V
SIZE 规格	30AWG*1C	ESTABLISHED DATE 制作日期	2010-04-07		

受控

CONSTRUCTION
FIGURE
截面图



TECHNICAL PARAMETERS 技术参数

CONDUCTOR 导体	SIZE	规格 (AWG)	30
	MATERIAL	材质	先镀后绞线
	CONSTRUCTION	结构 (mm)	TS7/0.10±0.007
INSULATION 绝缘	AVG. THICK	平均厚度 (mm)	0.24
	MIN. THICK	最小厚度 (mm)	0.20
	OVER DIAMETER	线径 (mm)	0.8±0.08
	MATERIAL	材质	XL-PE (ROHS)
	COLOR	颜色	白NH160, 黑NH220, 红NH7131, 黄NH935, 绿NH3102, 灰NH246, 蓝NH4107, 棕NH623, 紫NH534, 橙NH828
MARKING 印字	AWM 3302 30AWG 105°C 30V E214500 WL AWM 30AWG I A FT2 105°C 30V WL HF		
JACKET 外被	AVG. THICK	平均厚度 (mm)	/
	MIN. THICK	最小厚度 (mm)	/
	OVER DIAMETER	线径 (mm)	/
	MATERIAL	材质	/
	COLOR	颜色	/
ELECTRIC FUNCTION 电气	RATED TEMP	额定温度 (°C)	105
	RATED VOLTAGE	额定电压 (V)	30
	COND. RESISTANCE	导体电阻 (Ω /KM20°C)	381
	INSU. RESISTANCE	绝缘电阻 (MΩ /KM20°C)	100

制作: 钟 祺

核准:

深圳市森康达电子有限公司
 工程专用章

客户确认: