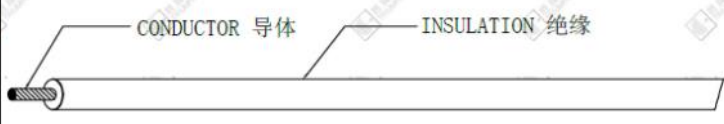


规格承认书 SPECIFICATION FOR APPROVAL

规格型号 SPEC NO.	UL1332系列		
额定温度 RATED TEMPERATURE	200℃	额定电压 RATED VOLTAGE	300V
环保标准 ENVIRONMENTAL STANDARDS	ROHS	参照标准 REFERENCE STANDARD	UL758-2019
CONSTRUCTION FIGURE 结构简图			
TECHNICAL PARAMETERS 技术参数			

AWG 线号数	(NO./mm) (±0.008) 线数/线径	Dia. (mm) 导体外径	Non. Thick. (mm) 平均厚度	Dia. (mm) 成品外径	COND. RESISTANCE 导体电阻 (Ω/KM20℃)	INSU. RESISTANCE 绝缘电阻 (MΩ/KM20℃)	DIELECTRIC TEST 耐压测试 (AC V/min)
30	7/0.10TS	0.30(Ref)	0.33	0.91±0.1	381	100	2000
28	7/0.127TS	0.38(Ref)	0.33	0.97±0.1	239	100	2000
26	7/0.16TS	0.48(Ref)	0.33	1.1±0.1	150	100	2000
24	7/0.20TS	0.61(Ref)	0.33	1.21±0.1	94.2	100	2000
22	19/0.15TS	0.75(Ref)	0.33	1.41±0.1	59.4	100	2000
20	19/0.19TS	0.95(Ref)	0.33	1.59±0.1	36.7	100	2000
18	19/0.235TS	1.18(Ref)	0.33	1.83±0.1	23.2	100	2000
16	19/0.30TS	1.50(Ref)	0.33	2.16±0.1	14.6	100	2000
14	19/0.37TS	1.85(Ref)	0.33	2.51±0.1	8.96	100	2000
12	19/0.49TS	2.45(Ref)	0.33	3.11±0.15	5.64	100	2000
10	19/0.60TS	3.00(Ref)	0.33	3.66±0.15	3.546	100	2000
CONDUCTOR 导体	MATERIAL	材质	TINNED STRANDED COPPER(镀锡铜)				
INSULATION 绝缘	MATERIAL	材质	FEP (RoHS)				
COLOR 颜色	BLACK. BROWN. RED. ORANGE. YELLOW. GREEN. BLUE. PURPLE. GREY. WHITE. PINK (黑. 棕. 红. 橙. 黄. 绿. 蓝. 紫. 灰. 白. 粉红)						
PHYSICAL CHARACTERS 物性	AGING TEST 老化测试			TENSILE STRENGTH (MIN) 抗张强度(最小)		ELONGATION (MIN) 伸长率(最小)	
	INSULATION UNAGED 老化前			10.3MPa		100%	
	DEFORMATION 热变形 (121±2℃*1hr)			≤50%			
	HEAT SHOCK 热冲击 (232±2℃*1hr)			无裂纹 NO CRACK			
	COLD BEND 低温弯曲 (-40±2℃*1hr)			无裂纹 NO CRACK			
FLAME TEST 燃烧测试			VW-1				
MARKING 印字	E347603 ㊄ AWM 1332 **AWG 200℃ 300V VW-1 SHENGPAL C ㊄ AWM I A **AWG 200℃ 300V FT1 TRIUMPHCABLE						
REMARK 备注	**代表线号数						