

规格型号 SPEC NO.	透明双并线系列		
额定温度 RATED TEMPERATURE	80℃	额定电压 RATED VOLTAGE	300V
环保标准 ENVIRONMENTAL STANDARDS	ROHS	参照标准 REFERENCE STANDARD	/
CONSTRUCTION FIGURE 结构简图			

## TECHNICAL PARAMETERS 技术参数

AWG 线号数	mm <sup>2</sup> 平方数	(NO./mm) (±0.01) 线数/线径	Dia. (mm) 导体外径 (Ref)	Nom. Thick. (mm) 平均厚度	Dia. (mm) (±0.1) 成品外径	COND. RESISTANC E 导体电阻 (Ω/KM20℃)	INSU. RESISTANC E 绝缘电阻 (MΩ/KM20℃)	DIELECTRIC TEST 耐压测试 (AC V/min)
30AWG	0.055	7/0.10TS+ 7/0.10AS	0.31	0.38	1.1*2.2	316	5	2000
28AWG	0.073	7/0.12TS+ 7/0.12AS	0.36	0.41	1.2*2.4	239	5	2000
26AWG	0.100	7/0.14TS+ 7/0.14AS	0.42	0.42	1.3*2.6	174	5	2000
24AWG	0.157	11/0.14TS+ 11/0.14AS	0.52	0.42	1.4*2.8	111	5	2000
22AWG	0.243	17/0.14TS+ 17/0.14AS	0.65	0.46	1.6*3.2	72	5	2000
20AWG	0.301	21/0.14TS+ 21/0.14AS	0.72	0.52	1.8*3.6	58	5	2000
18AWG	0.487	34/0.14TS+ 34/0.14AS	0.92	0.57	2.1*4.2	36	5	2000
16AWG	1.176	26/0.24TS+ 26/0.24AS	1.43	0.46	2.4*4.8	15	5	2000
14AWG	1.855	41/0.24TS+ 41/0.24AS	1.80	0.58	3.0*6.0	9	5	2000
CONDUCTOR 导体		MATERIAL 材质		BARE COPPER (裸铜) TINNED STRANDED COPPER (镀锡铜)				
INSULATION 绝缘		MATERIAL 材质		PVC (RoHS)				
COLOR颜色	TRANSPARENT (透明)							
MARKING 印字	NO PRINTING JACKET (外被无印字)							

