

SJT/SJTW

PVC Flexible Power Cords 聚氯乙烯电源软线

产品说明:

- 额定温度: 60℃, 105℃
- 额定电压: 300V
- 参考标准: UL62,UL1581,CSA C22.2No.49
- 导体使用绞合 18~10AWG 裸铜
- PVC 绝缘, 符合 ROHS 环保标准
- PVC 护套, 符合 ROHS 环保标准
- 通过 UL VW-1、CSA FT2 及 JQA -F-Mark 阻燃测试
- 使用标准绝缘厚度、易裁线、易剥皮
- 用于一般电子、电器电源连接线

PRODUCT DESCRIPTION

- Rated temperature: 60℃, 105℃
- Rated voltage: 300V
- Reference standard: UL62,UL1581,CSA C22.2No.49
- Stranded, bare copper conductor 18~10AWG
- PVC insulation, comply with ROHS environmental standard
- PVC jacket, comply with ROHS environmental standard
- Passes UL VW-1,CSA FT2 and JQA -F-Mark flame test
- Uniform insulation thickness to ensure easy stripping and cutting
- For general purpose use for power supply cord



印字 MARKING

无

产品结构 CABLE CONSTRUCTION

导体 CONDUCTOR				绝缘 INSULATION		护套 JACKET		最大导体电阻 MAX.COND. RESISTANCE (Ω/km,20℃,DC)
规格 AWG	构造 CONSTR- UCTION (No./mm)	外径 DIA. (mm)	芯数 (No)	绝缘厚度 INSULATIO N THICKNESS (mm)	外径 O.D. (mm)	护套厚度 JACKET THICKNESS (mm)	外径 O.D. (mm)	
18	41/0.16	1.18	2	0.76	2.80	0.76	7.40	22.4
			3	0.76	2.80	0.76	7.80	
			4	0.76	2.80	0.76	8.50	
16	26/0.254	1.49	2	0.76	3.10	0.76	8.20	14.1
			3	0.76	3.10	0.76	8.50	
			4	0.76	3.10	0.76	9.30	
14	41/0.254	1.88	2	0.76	3.50	0.76	8.90	8.88
			3	0.76	3.50	0.76	9.40	
			4	0.76	3.50	0.76	10.30	
12	65/0.254	2.36	2	0.76	4.00	1.14	10.50	5.58
			3	0.76	4.00	1.14	11.00	
			4	0.76	4.00	1.14	12.10	

注: 1.SJTW 为耐候型电源线。

2. 18AWG 对应 0.824mm², 16AWG 对应 1.31mm², 14AWG 对应 2.08mm², 12AWG 对应 3.31mm²。

Note: 1.SJTW is weather-protected wire.

2. 18AWG presents 0.824mm², 16AWG presents 1.31mm², 14AWG presents 2.08mm², 12AWG presents 3.31mm²