

UL 1226

铁氟龙电线

勝特力材料 886-3-5753170
 勝特力电子(上海) 86-21-54151736
 勝特力电子(深圳) 86-755-83298787

Http://www.100y.com.tw

技术资料 TECHNICAL DATA

导体
Conductor

绝缘体
Insulator



额定电压: 300V

温度范围: $-100^{\circ}\text{C} \sim +80^{\circ}\text{C}$ 外径公差: $\pm 0.10\text{mm}$

试验电压: 2000V

导体: 裸铜、镀锡、镀银和镀镍铜线

绝缘体: FEP铁氟龙

颜色: 白-兰-红-黑-棕-黄-绿-黄绿-透明

TEFLON WIRE

1226



E214184



适用范围: 适用于多种家用电器、照明灯具、电子设备、温度传感等引出连接线

线号 AWG	导体 / Conductor		绝缘体 / Insulator		电气特性 Electrical Characteristic		包装 / Packing 米 / 卷 M / coils
	导体构造 Conductor construction NO. $\times \phi$ mm	直径 Diameter mm	绝缘厚度 Insulator Thick mm	完成外径 Over Diameter mm	导体电阻 Realist. max Cuc. c 20°C ohm/km	允载电流 Permissible ampacity 20°C~AWR	
30	1 \times 0.25	0.25	0.18	0.61	347.00	0.66	610
28	1 \times 0.31	0.31	0.18	0.67	218.00	1.05	610
26	7 \times 0.15	0.46	0.20	0.86	145.65	1.61	305
	19 \times 0.10	0.50	0.20	0.90	145.65	1.61	305
24	7 \times 0.20	0.61	0.20	1.01	85.90	2.57	305
	19 \times 0.12	0.60	0.20	1.00	85.90	2.57	305
22	7 \times 0.25	0.76	0.20	1.16	54.30	4.36	305
	19 \times 0.15	0.76	0.20	1.16	54.30	4.36	305
20	7 \times 0.31	0.95	0.20	1.35	34.60	6.94	305
	19 \times 0.19	0.96	0.20	1.36	34.60	6.94	305
18	7 \times 0.39	1.19	0.30	1.79	21.80	11.01	305
	19 \times 0.235	1.18	0.30	1.78	21.80	11.01	305
16	7 \times 0.50	1.53	0.30	2.13	13.50	17.52	305
	19 \times 0.30	1.51	0.30	2.11	13.50	17.52	305
14	19 \times 0.37	1.86	0.35	2.56	8.45	27.84	200