

UL 1331

鐵氟龍電線 / テフロンワイアー FEP Teflon Wire

適用領域 / Product Application

適用於各種家用電器,照明燈具,工業機器,電熱製品,原料溶爐等 高溫場所之配線

The wire can be used in various thermal places ranging from household appliances, lighting devices, industrial machines, to high-temperature furance.

技術資料 / TECHNICAL DATA

額定電壓 / Nominal voltage: 600V AC

溫度範圍 / Temperature range: -60°C~+150°C

外徑容差 / O.D. Tolerance: ±0.1mm 試驗電壓 / Testing voltage: 2500V

導體 / Conductor: 鍍錫銅線 / 鍍銀銅線 /

Tinned Copper/Silver-Plated Copper

絕緣體 / Insulator: FEP 鐵氟龍 / FEP Teflon

額色 / Braid Colours: 白 藍 紅 黑 棕 黃 綠 黃綠 White Blue Red Black Brown Yellow Green Yellow/Green 導體 (鍍錫銅線)
Conductor (Tinned Copper)

專業認證 / CERTIFICATES —

UL E215834

絕緣體 (FEP 鐵氟龍)
Insulator (FEP Teflon)

導體 Conductor			絕緣體 Insulator		電氣特性 Electrical Characteristic		包裝 Packing
線號 AWG	導體結構 Composition No. x mm	直徑 Diameter mm	絕緣厚度 Insulator Thick mm	完成外徑 Overall Diameter mm	導體電阻 Maximum Resistance at 20°C ohm/km	電流量 Intens. Max 1.maxa 170°C-AMR	米 / 卷 Mt/ Coils
28	7 x 0.12	0.37	0.51	1.39	223	1.00	610
26	7 x 0.16	0.5	0.51	1.52	152	1.50	610
24	19 x 0.12	0.6	0.51	1.62	88.6	2.00	610
22	19 x 0.16	0.76	0.51	1.78	62.5	3.00	610
20	19 x 0.19	0.96	0.51	1.98	39.5	5.00	610
18	19 x 0.238	1.18	0.51	2.20	24.4	7.00	610
16	19 x 0.3	1.51	0.51	2.53	15.6	12.00	305
14	19 x 0.37	1.81	0.51	2.83	9.8	17.00	305