

UL 1331

鐵氟龍電線 / テフロンワイヤー
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 furnace.

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
顏色 / Braid Colours:	白 藍 紅 黑 棕 黃 綠 黃綠 White Blue Red Black Brown Yellow Green Yellow/Green

絕緣體 (FEP 鐵氟龍)
Insulator (FEP Teflon)

導體 (鍍錫銅線)
Conductor (Tinned Copper)

專業認證 / CERTIFICATES



UL E215834

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.max 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