

UL 1901

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

-60°C ~ +200 °C 溫度範圍 / Temperature range:

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

導體 / Conductor: 鍍錫銅線 / Tinned 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



『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.maxa 170°C- AMR | 米 / 卷 Mt/ Coils |
| 28 | 7 x 0.12 | 0.37 | 0.36 | 1.09 | 223 | 1.00 | 610 |
| 26 | 7 x 0.16 | 0.50 | 0.36 | 1.22 | 139 | 1.50 | 610 |
| 24 | 19 x 0.12 | 0.60 | 0.36 | 1.32 | 88.9 | 2.00 | 610 |
| 22 | 19 x 0.16 | 0.76 | 0.36 | 1.48 | 57.5 | 3.00 | 610 |
| 20 | 19 x 0.19 | 0.96 | 0.36 | 1.68 | 35.2 | 5.00 | 610 |
| 18 | 19 x 0.238 | 1.18 | 0.36 | 1.90 | 23.3 | 7.00 | 610 |
| 16 | 19 x 0.30 | 1.51 | 0.36 | 2.23 | 15.1 | 12.00 | 305 |
| 14 | 19 x 0.37 | 1.81 | 0.36 | 2.53 | 9.8 | 17.00 | 305 |