



UL10314 ETFE 氟塑料耐高溫電線
UL10314 ETFE High Temperature wire



- 額定溫度: 100~+125°C, 額定電壓: 150V。
- 導體: 32-10AWG 單支或多支絞合鍍銀、鍍鎳或鍍錫銅線。
- 絕緣: ETFE。
- 標準: UL758, UL1581, SGS, 可通過 UL VW-1 及 CUL FT1 垂直耐燃測試。
- 使用標準厚度, 易剝、易裁。容差±0.11mm
- 具有優良熱穩定和機械耐磨及電絕緣性能, 高頻損耗小、絕緣電阻大、耐高電壓、可抗強酸、耐腐蝕、耐高溫、耐低溫、耐火不燃、氧指數高、長期使用不老化。
- 廣泛應用於航空、郵電通訊、冶金石油、電子氣體、儀器儀表、家用電器、燈飾照明、變壓器及電機引出線。適用於高溫條件下, 作為電氣設備及儀表的控制、信號、保護、測量、抗電磁干擾電纜, 電訊傳輸的高頻射頻電纜。

- Rating: -100~+125°C, Rated voltage: 150volts.
- Conductor: Solid or stranded, silver-plated or tinned copper, 32AWG~10AWG.
- Insulation: Color-Coded ETFE.
- Reference standards: passes vertical flame test.
- Uniform insulation thickness of wire to ensure easy stripping and cutting.
- Resistant to acids, alkalizes. Oils, moisture and fungus.
- Widely applied in aviation; metallurgy and petroleum industry as well as applied in other products such as: electronic instrument & device, electrical appliance, leads for transformer & electrical motor.

導體 Conductor			絕緣 Insulation			導體電阻 Max.cond. resistance 20°C Ω/km	電流 Allowable current A reference	电线 重量 kg/km	包裝 Unit length ft/m
线规 AWG	线数 No.	线径 mm	直径 OD	厚度 Thick	直径 OD				
32	1	0.20	0.20	0.254	0.71	602	0.6	1.08	4000/1220
	7	0.08	0.24	0.254	0.75			1.21	
30	1	0.25	0.25	0.254	0.76	381	0.8	1.35	2000/610
	7	0.10	0.30	0.254	0.81			1.50	
28	1	0.32	0.32	0.254	0.83	239	1.0	1.73	2000/610
	7	0.12	0.36	0.254	0.87			1.84	
	19	0.08	0.40	0.254	0.91			2.07	
26	1	0.40	0.40	0.254	0.91	150	1.8	2.28	1000/305
	7	0.16	0.48	0.254	0.99			2.64	
	19	0.10	0.50	0.254	1.01			2.77	
24	1	0.50	0.50	0.254	1.01	94.2	3.0	3.09	2000/610
	7	0.20	0.60	0.254	1.11			3.61	
	19	0.12	0.60	0.254	1.11			3.58	
22	1	0.65	0.65	0.254	1.16	59.4	5.0	4.57	2000/610
	7	0.24	0.72	0.254	1.23			4.76	
	19	0.145	0.73	0.254	1.23			4.76	
20	7	0.305	0.92	0.254	1.42	36.7	7.0	6.97	1000/305
	19	0.185	0.93	0.254	1.43			7.02	
18	7	0.385	1.16	0.254	1.66	23.2	12	10.3	1000/305
	19	0.233	1.17	0.254	1.67			10.3	
17	7	0.43	1.29	0.254	1.80	18.3	16	12.5	1000/305
	19	0.26	1.30	0.254	1.81			12.5	
16	7	0.485	1.46	0.254	1.96	14.6	18	15.4	1000/305
	19	0.295	1.48	0.254	1.98			15.6	
14	19	0.37	1.85	0.254	2.36	9.50	24	23.5	1000/305
	37	0.26	1.82	0.254	2.33			22.7	
12	19	0.47	2.35	0.254	2.86	6.53	28	36.5	
11	19	0.53	2.65	0.254	3.16	5.50	30	45.7	1000/305
	37	0.37	2.59	0.254	3.10			43.6	
10	37	0.43	3.01	0.254	3.52	4.88	35	57.9	1000/305
	133	0.23	3.55	0.254	4.06			66.0	

本規格書若有更改, 惣不另行通知。更新日期: 2018-4-9