

玻璃纤维系列补偿导线**特色**

1. 单股或多股芯线构成导体和双层玻璃纤维材质绝缘。
2. 具耐高温特性。
3. 具耐摩擦性及很好的耐化学药品特性。
4. 色码:可以选用 ANSI，IEC，JIS 等。
5. 如需增加耐磨强度，则以不锈钢线或镀锡铜线等材质编织外被覆。

性能

持续使用温度：900°F (482°C)

最高使用温度：1000°F (537°C)

应用范围

热处理业，塑料工业，铸造及钢铁制造业，熔炉测量，石化工厂。

产品规格

型号	热电偶种类	规格 支数/线径	绝缘体	被覆结构	温度范围	等级	色码 日规 JIS C1610-1989	
							Lead (+) Red	Lead (-) White
TC-CA-H	K	0.32X2	玻璃纤维	玻璃纤维	0-200°C	热电偶		
TC-IC-H	J							
TC-CA-H	K	0.65X2	玻璃纤维	玻璃纤维	0-200°C	热电偶		
TC-IC-H	J							
TC-CA-H(OS)	K	0.65X2	玻璃纤维	镀锡铜网	0-200°C	热电偶		
TC-IC-H(OS)	J							
TC-CA-H(SOS)	K	0.65X2	玻璃纤维	不锈钢	0-200°C	热电偶		
TC-IC-H(SOS)	J							
TC-CA-H(SOS)	K	4/0.32X2	玻璃纤维	不锈钢	0-200°C	热电偶		
TC-IC-H(SOS)	J							
TC-CC-H(SOS)	T	0.65X2	玻璃纤维	不锈钢	0-200°C	热电偶		
WCA-H	K	4/0.32X2	玻璃纤维	玻璃纤维	0-200°C	补偿导线		
WIC-H	J							
WCA-H	K	7/0.32X2	玻璃纤维	玻璃纤维	0-200°C	补偿导线		
WIC-H	J							
WPR-H	R							
WCA-H	K	4/0.65X2	玻璃纤维	玻璃纤维	0-200°C	补偿导线		
WIC-H	J							
WPR-H	R							

WCA-H	K	7/0.65X2	玻璃 纤维	玻璃 纤维	0-200℃	补偿导线	
WIC-H	J						
WPR-H	R						
WCA-H(SOS)	K	7/0.32X2	玻璃 纤维	不锈钢	0-200℃	补偿导线	
WIC-H(SOS)	J						
WCA-H(SOS)	R	4/0.65X2	玻璃 纤维	不锈钢	0-200℃	补偿导线	
WIC-H(SOS)	K						
WPR-H(SOS)	J						
WCA-H(SOS)	K	7/0.65X2	玻璃 纤维	不锈钢	0-200℃	补偿导线	
WIC-H(SOS)	J						
WPR-H(SOS)	R						
TC-PH-H(SOS)	PT100	0.65X3	玻璃 纤维	不锈钢	0-200℃	白金 阻抗体	
20-KK-GG	K	0.81X2	玻璃 纤维	玻璃 纤维	480-540℃	热电偶	
24-KK-GG	K	0.51X2	玻璃 纤维	玻璃 纤维	480-540℃	热电偶	

联络信息

台北世貿中心

地址：台北市信义区信义路 5 段 5 号 3C25
电话：(02) 2720-6601 (代表号)
传真：(02) 2720-6603
E-mail: maxtech@maxthermo.com.tw
网址：http://www.maxthermo.com.tw

中和營業處及工廠

地址：新北市中和区建康路 168 号 11 楼
电话：(02) 2228-7950 (代表号)
传真：(02) 2228-6140
E-mail: maxth.taipei@msa.hinet.net

台中營業處

地址：台中市南屯区大墩 7 街 5 号 4 楼
电话：(04) 2471-1083
传真：(04) 2471-1121

台南營業處

地址：台南市仁德区义林路 145 巷 26 号
电话：(06) 270-1271 (代表号)
传真：(06) 270-2062

泰國極大電機公司

地址：86/132-133 m.7 Samaedum Bangkoontien Bangkok 10150 Thailand.
电话：+662-415-8318 , +662-417-2548-49 (代表号)
传真：+662-415-8798
网址：www.thaimaximum.com