

最大温度范围

热电偶级

32 ~ 1382°F
0 ~ 750°C

延展级

32 ~ 392°F
0 ~ 200°C

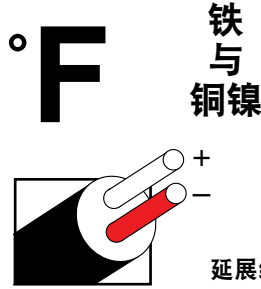
误差限
(以较大者为准)

标配: 2.2°C或0.75%
特殊: 1.1°C或0.4%

说明, 裸线环境:

还原、真空、惰性环境, 高温下
高温下在氧化环境中限制使用;
不建议在低温下使用

温度单位为度°F
参比端处于32°F



修订版热电偶参考表

型号
参考表
N.I.S.T.
专题论文175
ITS-90
修订

IEC色标

ANSI色标

热电电压单位为毫伏

Table with 20 columns for temperature in °F and 20 rows of millivolt values. The table is split into two main sections, each with 10 columns of °F values. The first section covers -340 to 190 °F, and the second section covers 0 to 940 °F.

