

				II	± 2.5 或 $\pm 0.0075 t$
镍铬 - 铜镍	WRET	E	0-600	I	± 1.5 或 $\pm 0.004 t$
				II	± 2.5 或 $\pm 0.0075 t$
铜 - 铜镍	WRCT	T	-40-350	I	± 0.5 或 $\pm 0.004 t$
				II	± 1 或 $\pm 0.75\%t$
铂电阻	WZPT	Pt100	-200-500	A级	$\pm (0.15+0.002 t)$
				B级	$\pm (0.30+0.005 t)$
铜电阻	WZCT	Cu50	-50-100	II	$\pm (0.30+6.0 \times 10^{-3}t)$

注：“t”为感温元件实测温度，对于铂电阻和铜电阻则为感温元件实测温度的绝对值。

公称压力

[WRNR-01热套式热电偶](#)

一般是指在常温下，保护管所能承受的静态外压而不破裂，试验压力一般采用公称压力的1.5倍。实际上，允许工作压力不仅与保护管材料、直径、壁厚有关，而且还与其结构形式、安装方法、置入深度以及被测介质的流速、种类有关。

热电偶绝缘电阻：

常温绝缘电阻的试验电压为直流500V。测量常温绝缘电阻的大气条件为：温度15~35℃，相对湿度4~5%，大气压力86~106Kpa。

产品名称 WRNR-01热套式热电偶

对于长度超过1米的热电偶，它的常温绝缘电阻值应不小于100 MΩ·米，

价格 即： $R_r \cdot L \geq 100M \cdot 0.01/支 > 1m$

规格参数 式中： R_r -热电偶的常温绝缘电阻值，M；
型号：WRNR-01

公司地址 L-热电偶的长度 上海市灵石路650-655号

联系电话 对于长度等于或不足1米的热电偶，它的常温绝缘电阻值应不小于100 MΩ。

热电阻绝缘电阻：

产品详情
常温绝缘电阻的试验电压可取直流10~100V任意值，环境温度应在15~35℃范围内，相对湿度应不大于80%，常温绝缘电阻值应不小于100 MΩ。

[WRNR-01热套式热电偶](#)|WRNR-01|的详细资料：

电偶是一种感温元件，属于接触式温度测量仪表，同温控仪表一样是工业生产中最常用的温度测温元件。其材料一般比较贵重，通常由两种不同的金属丝组成，它通过将温度信号转换成热电动势信号，把电气仪表转换成被测介质的温度。其测温原理是把两种不同成分的均质导体组成闭合回路，当两端存在温度梯度是，回路中就有电流通过，两端之间此时就有热电动势。两种不同成分的均质导体为热电极。

量程规格

类别	代号	分度号	测温范围	精度等级	允许偏差 t
镍铬 - 镍硅	WRNT	K	0-800	I	±1.5 或 ±0.004 t