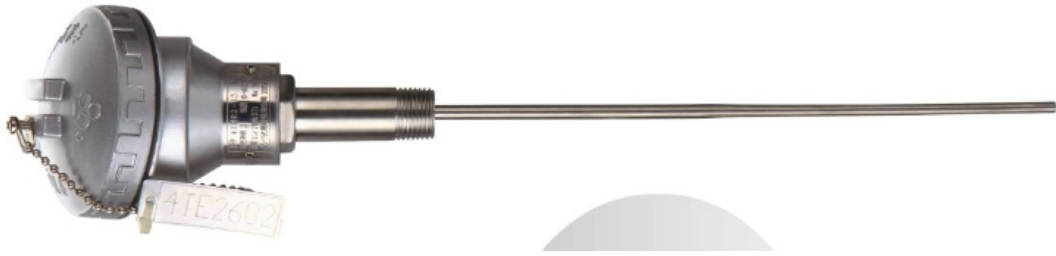


变径快速型铠装热电偶



用途及特点:

- 变径快速型铠装热电偶适用于对被测物体温度变化的快速测量，例如循环气温测量；
- 变径铠装热电偶通过对测量端缩小外径提高热响应时间，同时又保持铠芯一定的刚性强度。

规格参数:

热电偶	测温元件	测量端型式	铠装热电偶外径	工作温度	操作压力	热响应时间
K	单支	绝缘式 或 接地式	Φ6.4缩径到Φ4.8 Φ4.8缩径到Φ3.2	0~800℃	2.5MPa	< 1.7s

用途及特点:

- 变径快速型铠装热电偶适用于对被测物体温度变化的快速测量，例如循环气温测量。
- 变径铠装热电偶通过对测量端缩小外径提高热响应时间，同时又保持铠芯一定的刚性强度。



型号标记:

WR KG◇- 4

铠装热电偶K分度

安装固定装置

WG 无固定安装装置

GL 固定螺纹

HK 活动卡套螺纹

GK 固定卡套螺纹

接线方式

3 防水式接线盒(防护等级IP65)

4 防爆式接线盒(防爆等级Ex dIIBT4或dIICT6)