

WRP型

拱顶热电偶

WRP型拱顶热电偶是为了适应高炉拱顶温度的检测，而进行设计制造的新型热电偶。热电偶保护管选用进口SiC再结晶材料能够满足高炉测温的特殊要求。在构造上，有密封、耐振动、可以垂直安装和有快速装卸的法兰结构。



主要技术指标

- 分度号：S（铂铑10-铂）
- 测温范围：0~1300℃
- 公称压力：0.3MPa
- 热响应时间： $\tau < 0.5 < 360S$
- 允许误差 Δt ： $\pm 1.5^\circ C$ 或 $\pm 0.25\%$
- 规格长度 $L \times \phi$ ：1400 \times 1250、1750 \times 600mm

外形尺寸

单位：mm

