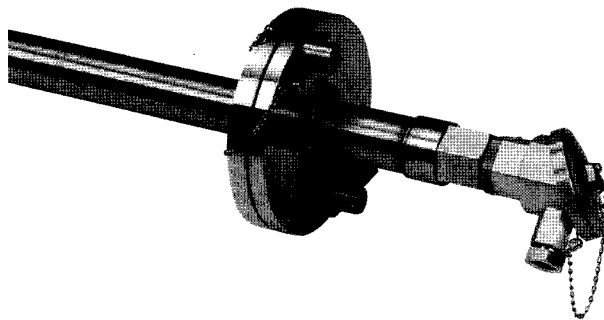


# WRP 型 拱顶热电偶

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:  $\tau_{0.5} < 360\text{S}$

允许误差  $\Delta t$ :  $\pm 1.5^\circ\text{C}$  或  $\pm 0.25\%t$

规格长度  $L \times l$ : 1400×1250, 1750×1600mm

## □ 外形尺寸

单位: mm

