

高温耐磨耐腐蚀热电偶-电站专用



用途及特点:

- 特别适用于硫化床锅炉及磨煤机的温度测量，它具有在高温环境中较好的耐磨性、耐腐蚀；
- 测量端外保护管采用了精密浇铸而成的耐磨头 300mm~500mm 长，与尾部高温不锈钢管焊接接长保护管；
- 精铸耐磨头套管独特配方，使该材料同时具有耐高温、耐磨、耐腐蚀等多种性能。

规格参数:

热电偶分度号	测温元件	外保护套管直径	使用温度	耐磨头长度	长度总长/ 插深 L/l	过程连接
K	单支	Φ16	0~1100℃	300mm	750/ 600	法兰
S		Φ22		450mm		
	Φ25	500mm				
	Φ32	500mm				

用途及特点:

- 特别适用于硫化床锅炉及磨煤机的温度测温，它具有在高温环境中较好的耐磨性、耐腐蚀；
- 测量端外保护管采用了精密浇铸而成的耐磨头300mm~500mm长，与尾部高温不锈钢管焊接接长保护管；
- 精铸耐磨头套管独特配料，使该材料同时具有耐高温、耐磨、耐腐蚀等多种性能。主要材质：Co≥8%，Ti≥2%，Ni≥38%；

型号标记: WR □ N◇ - □□□ / M

热电偶分度号

- K 镍铬-镍硅
- N 镍铬硅-镍硅
- S 铂铑10-铂
- R 铂铑13-铂

耐磨型号代号N

- 1 单支式 (可省略)
- 2 双支式

精铸耐磨头代号M

外保护管

- 0 Φ16外保护管 (耐磨头长300mm)
- 1 Φ22外保护管 (耐磨头长450mm)
- 2 Φ25外保护管 (耐磨头长500mm)
- 3 Φ32外保护管 (耐磨头长500mm)

冷端形式

- 2 防溅接线盒式
- 3 防水接线盒式
- 4 防爆接线盒式

安装固定装置

- 1 无固定安装装置
- 2 固定螺纹
- 3 活动法兰
- 4 固定法兰

