

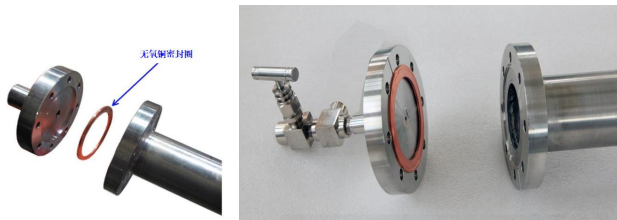
镍基高温合金钢管（含法兰和阀，外径 60×内径 52×长度 1000mm） Tube-HP-60-52-1000



镍基高温合金钢管（外径 60×内径 52×长度 1000mm）。可高氧化性，惰性和还原性气体，最高温度可达 1100℃。此炉管为本公司高温高压管式炉 OTF-1200X-HPV 的炉管。

尺寸	外径 60×内径 52×长度 1000mm	
最高工作温度	1100℃	
炉管内最高气压&温度	炉管内最高气压（MPa）	加热温度
	7MPa	<700℃
	4MPa	800℃
	2.5MPa	900℃
	1.2MPa	1000℃
	0.8MPa	1100℃ < 1 小时
	<p>警告： 配有扭力扳手，需用扭力扳手均匀地拧法兰螺丝 定期对炉管表面进行检查，高压炉管属于耗材，若发现炉管有变形和裂纹请立刻更换 气瓶上需要安装双级减压阀，调节气瓶出来的气压 此金属管设计使用寿命约 2000 小时（800℃）</p>	
压力表（可选）	一个数显真空/压力表，带有报警功能 压力范围-100Kp~0~30MPa（真空至常压至正压）	



安装	
注意	<p>考虑到镍基合金钢的韧性，应安装对角线的顺序来拧紧法兰螺丝，并保证同样的扭力</p> <p>不要过度拧紧螺丝，建议用扭力扳手来拧螺丝</p>