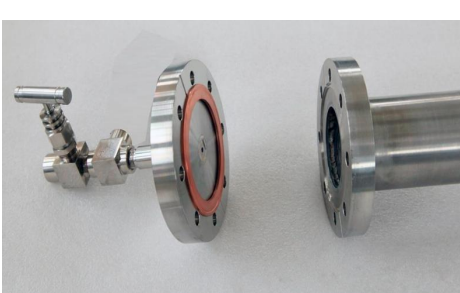


SS310S 耐热合金钢管（60/80/100mm 外径×52/70/90mm 内径×1000mm 长，900℃）



SS310S 合金钢管，可在氧化性，惰性和还原性气体下使用，最高温度可承受 900℃。内根管适用于本公司管式炉，应用于超高真空或高压（HIP（热等静压））热处理工艺。

技术参数

型号	Tube-HP-SS-60-52-1000	Tube-HP-SS-80-70-1000	Tube-HP-SS-100-90-1000			
外径	60mm	80mm	100mm			
内径	52mm	70mm	90mm			
长度	1000mm					
工作温度	连续工作温度：800℃ 最高工作温度：900℃（<1 小时）					
工作压力&温度	最大压力	最高温度	最大压力	最高温度	最大压力	最高温度
	0.2MPa	900℃	0.15MPa	900℃	1.9MPa	800℃
	2.7MPa	800℃	2.5MPa	800℃	2.3MPa	700℃
	3.2MPa	700℃	2.9MPa	700℃	2.7MPa	600℃
	3.8MPa	600℃	3.5MPa	600℃	3.1MPa	500℃
	4.3MPa	500℃	3.9MPa	500℃		
安装	使用安装法兰前，要清洗无氧铜密封圈 用扭力扳手来拧紧法兰螺丝					
	 					

	<p>警告： 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问 2000 小时（800℃）</p>
注意	<p>为了放置样品污染炉管，保证炉管使用寿命，不要让样品直接接触炉管，请使用石英或氧化铝坩埚，盛放样品后再放入炉管中</p> <div>The image shows two crucibles side-by-side. On the left is a clear, rectangular quartz crucible with a small metal ring at one end. On the right is a yellowish, oval-shaped alumina crucible.</div>