

镍基高温合金钢管（80 外径×70 内径 ×1200mm 长，最高温度 1100℃）



镍基高温合金钢主要用于航空工业，具有非常好的抗氧化性，最高工作温度可以达到 1100℃。本公司用高温镍基合金钢管配合本公司 OTF-1200X 系列管式炉，可以作为高真空和高压炉

尺寸	80 外径×70 内径×1200mm 长
密度	7.8g/cm ³
重量	~6750g
最高工作温度	1100℃
最高工作压力&温度	5MPa 800℃ 3MPa 900℃ 1.5MPa 1000℃ 1MPa 1100℃
最大真空度	10-6Torr (CF 密封法兰@800℃)