

OSK 97TG 17RT 1,700℃回転式管状炉

加熱装置、自動回転機構キット及び炉体傾斜機構から構成される回転式管状炉です。
炉管は360°回転させ、速度調節することができ、温度を均一に保ちます。
炉体は15°傾けることができ、材料の出し入れが容易です。



【特徴】

- ・回転チューブにより、加熱均一
- ・チューブ回転速度 15 RPM Max(リバーシブル)
- ・傾斜角度 0~30° (オプション)
- ・高真空シールフランジ、ガス出入口ポート付き
- ・高品質の石英ガラス管を使用
- ・セラミックファイバーライニングボード、HREヒーターワイヤー内蔵

【仕様】

型番	OSK 97TG	
	17RT/60	17RT/80
管寸法Φ(mm)	60*1,000	80*1,000
加熱長(mm)	300	
最高温度	1,700℃	
常用最高温度	1,600℃	
電圧	220V	
消費電力	4KW	5KW
発熱体	高品質二珪化モリブデンヒーター(MoSi2)	
温度制御精度	±1℃	