

OSK 97TG 12RT 1,200℃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						
	12RT/40	12RT/60	12RT/80	12RT/100	12RT/120	12RT/150	12RT/200
管寸法Φ(mm)	40*1,000	60*1,000	80*1,000	100*1,000	120*1,000	150*1,000	200*1,000
加熱長(mm)	440	440	440	440	600	600	600
最高温度	1,200℃						
常用最高温度	1,100℃						
電圧	200V					380V	
消費電力	1.8KW	2.6KW	2.6KW	2.6KW	7KW	12KW	15KW
発熱体	HRE合金抵抗ワイヤー						
温度制御精度	±1℃						

OSK オガワ精機株式会社

〒169-0072 東京都新宿区大久保2-2-9
TEL : 03-3200-0234, FAX : 03-3200-0373
Email : osk.domestic2@dune.ocn.ne.jp

Ver. 1 2023/11/22