

坂口电热SAKAGUCHI 陶瓷微加热器MS-1000R

产品名称	坂口电热SAKAGUCHI 陶瓷微加热器MS-1000R
公司名称	深圳市新杉本贸易有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:否 品牌:sakaguchi坂口电热 型号:ms-1000r
公司地址	深圳市龙华区龙华街道东环一路北侧东吴园区2栋2楼201（办公场所）
联系电话	86 0755 36936998 13427983555

产品详情

マイクロセラミックヒーター ms-1000r

優れた高温、耐薬品性、耐酸化性

熱電対内蔵型マイクロセラミックヒーターは、セラミック基板内にrタイプの熱電対を直接組み込み付加価値を向上させた製品です。温度センサー内蔵のため、ヒーターの温度を高精度に管理することが可能です。

形状

標準規格品の絶縁チューブは、耐熱温度が300℃です。高温でご使用の場合は付属品のセラミックチューブと交換してご使用ください。

仕様型名 / コードms-1000r / ms-1000r

89w/cm2

寸法 (± 0.5mm) 25 × 25mm (r = 2.24mm) 密度 16 (常温時) 1000 max (内蔵熱電対に最高使用温度で)

リード線ピッチ (23mm)

r (pt ptrh13%)

電圧100v

内蔵熱電対セラミックチューブ

容量 (常温時) 555w ± 25% 付属品

備考

- 1) 高ワット密度 (89w/cm²) になっていますので短時間で1000 ℃まで昇温します。内蔵熱電対にて温度制御してご使用ください。
- 2) 仕様にある容量は常温時の容量です。温度上昇によって変化しますので、抵抗変化特性を参考にしてください。
- 3) 内蔵熱電対起電力 ; jis c1602規準起電力表に準拠

使用上のご注意ヒーター全体を被加熱物に接触させてご使用になる場合には、必ず緩衝断熱材 (セラミックペーパー等) で熱による被加熱物のソリ等を吸収させるようにしてください。(詳細については添付の取扱説明書をよくご覧下さい) 昇温速度および降温速度について昇温・降温速度は短時間で作動しますが、長時間お使いの場合にはヒーター及び周辺部や絶縁物に負担をかけないように昇温速度や降温速度を緩やかにした使い方をお勧めします。お勧め速度として、昇温速度は100 ℃/分、降温速度は200 ℃/分以上が理想的です。発熱部基板の耐熱衝撃性は約200 ℃です。交流電源をお使いください。(温度調節する場合、弊社のscr shq温度調節器をおすすめします。) 参考特性各印加電圧昇温特性

抵抗変化特性

【低温雰囲気温度から加熱する
意】常温以下、低温雰囲気から
合は、ヒーター抵抗値が減少し
容量密度が増大していますので
で印加しますとヒーターが断線
あります。電圧調整器等を使用
から徐々に電圧を上げて加熱し
。

"坂口电热SAKAGUCHI 陶瓷微加热器MS-1000R"的功率为89 (W) , 型号是MS-1000R , 最大电压为100 (V) , 品牌是SAKAGUCHI坂口电热 , 主要用途为加热 , 材质是陶瓷 , 是否提供加工定制为否 , 形式是不等径