

# EMIFLON化学加热器 进口平面加热器 日本SAKAGUCHI坂口电热

产品名称	EMIFLON化学加热器 进口平面加热器 日本SAKAGUCHI坂口电热
公司名称	泽崎贸易(深圳)有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:SAKAGUCHI坂口电热 型号:EMIFLON 产地:日本
公司地址	深圳市龙华区龙华街道清华社区清龙路6号港之 龙科技园科技2层GR10
联系电话	13632692504 13632692504

## 产品详情

### 埃米氟龙化学加热器

由于传统的平面加热器使用硅橡胶作为绝缘材料，因此由于其物理特性，很难通过直接将其浸入化学溶液中来加热它们，但是氟树脂涂层使得可以直接在烧杯中加热它们成为可能。

### 长处

由于其优异的耐候性和

耐化学性，氟树脂材料具有优异的耐候性和耐化学性

污垢不易发生，加热器表面（氟树脂）的非粘附性极佳，因此不太可能发生霉菌、污垢等。

温度上升迅速，并且由于可以直接浸入高效

化学溶液等液体中并加热，因此温度上升迅速且效率高。

### 易于

温度控制 内置热电偶，可轻松控制化学品等的温度。

### 节能省空间

发热部分薄，可安装在烧杯底部，节约能源

标准规格型 兼容使用100°C液体温度（仅供参考，可使用的温度因实际使用环境而异）

最小流体体积20毫升 / 30毫升

加热部分的厚度0.7毫米

加热部分直径38毫米

额定48V 30W

功率密度4瓦/平方厘米

引线长度1000毫米

热电偶K型

熔断器没有

标准规格

型号 兼容使用80 °C液体温度（仅供参考，可使用的温度因实际使用环境而异）

最小流体体积20毫升 / 30毫升

加热部分的厚度0.7毫米

加热部分直径38毫米

额定48V 30W

功率密度4瓦/平方厘米

引线长度1000毫米

热电偶K型

熔断器没有

## 使用说明

有问题的加热器仅用于液体加热。请勿用于任何其他加热。

不要在大气中通电（燃烧）。

请勿用于粘稠液体或溶胶液体。

不允许携带易燃液体、油和石油。

控制液体量，使其不会低于最小液位线（在徽标打印表面上指示：较低液位）。

由于加热器被含氟聚合物覆盖，因此请在使用前检查其与化学品的相容性。

热电偶线热敏区域周围的弯曲点较弱，因此请勿故意将其弯曲到90°以上或将其拉伸平整。