

中波石英红外线加热器应用于聚酰亚胺膜的烘干加热

产品名称	中波石英红外线加热器应用于聚酰亚胺膜的烘干加热
公司名称	许昌市红外技术研究有限公司
价格	300.00/台
规格参数	许昌红外:红外加热.高温涂料 加热型号:HWJR- 18497- 型 河南省:许昌市
公司地址	中国 河南 许昌市魏都区 劳动路158号
联系电话	13693740055 13693740055

产品详情

中波石英红外线加热器应用于聚酰亚胺膜的烘干加热

许昌市红外技术研究有限公司坐落于河南许昌高新技术开发区（中原电气谷）永兴东路，前身是许昌市红外技术研究所，是目前国内具有影响力红外加热科研机构之一。

中波石英红外线加热器应用于聚酰亚胺（PI）膜的烘干加热

聚酰亚胺（Polyimide，PI）是分子结构主链中含有酰亚胺结构的高分子聚合物，高性能PI的主链大多以芳环和杂环为主要结构单元。PI具有高的阻燃等级，良好的电气绝缘性能、机械性能、化学稳定性、耐老化性能、耐辐照性能、103赫兹下介电常数4.0，介电损耗仅0.004~0.007。聚酰亚胺（Polyimide，PI）是分子结构主链中含有酰亚胺结构的高分子聚合物，高性能PI的主链大多以芳环和杂环为主要结构单元。PI具有高的阻燃等级，良好的电气绝缘性能、机械性能、化学稳定性、耐老化性能、耐辐照性能、103赫兹下介电常数4.0，介电损耗仅0.004~0.007，属F至H级绝缘，且这些性能在很宽的温度范围（-269至400）内不会发生显著变化，其性能居于高分子材料金字塔的顶端，是性能好的薄膜类绝缘材料，聚酰亚胺薄膜与碳纤维、芳纶纤维一起，被长期认为是制约我国发展高技术产业的三大瓶颈性关键高分子材料。

许昌红外所将一如既往地保持对红外辐射加热技术的研发，以提高安全、效率、可靠性和系统寿命，为您提供真正的红外加热技术解决方案。