

红外加热在塑料胶片加热软化或负压吸塑成型

产品名称	红外加热在塑料胶片加热软化或负压吸塑成型
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

红外加热在塑料胶片加热软化或负压吸塑成型

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。

吸塑包装工艺主要是采用陶瓷远红外线加热器或石英板红外线加热器对塑料片材进行辐射加热软化，然后再通过正压或者负压在模具上成型。优质的陶瓷红外线加热器可以对如PVC、PP、PET等材料进行均匀的辐射加热，同时温度的稳定性与jingque性也保证了成型产品的厚薄度及色差控制。许昌红外加热器在这方面有着优异的表现。

另外一个吸塑行业关注的重点是节能，许昌红外加热器通过特殊陶瓷材料进一步提高了红外线的辐射率，使辐射效果处理水平，同时内置特殊隔热材料可大大减少加热器背部热量损失，使得这款节能产品能为吸塑包装机降低20%以上的能源消耗。

更快的升温速度能够缩短开机的预热时间，通常采用SFEH预热时间只需10分钟，而国内产品需要20-30分钟。

石英板可以提供更好的均匀性以及更高的加热效率，中波红外线具有更强的穿透力。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。