

塑料印刷烘干

产品名称	塑料印刷烘干
公司名称	辽宁星北红外科技有限公司
价格	1.00/1
规格参数	品牌:simba星北红外 型号:m153
公司地址	沈阳市大东区望花中街142号
联系电话	02466593320

产品详情

辽宁星北红外科技有限公司，从事红外热能领域，是一家节能环保高新技术公司，拥有成熟行业解决方案。采用德国红外加热技术将红外光源转化成高效生产力，广泛应用于工业制造中玻璃，塑料，纺织，汽车，涂装等领域。星北红外科技有限公司集产品与工程方案技术设计、设备改造于一体，具有自主研发的实验设备及测试方法，可模拟工程实际的应用情况，量身定制灯管参数尺寸、设备模块。根据不同的被加热物体采用匹配的红外波长辐射加热更高效，加热均匀，直接对物体精确加热，达到快速加热，为客户提供有效的红外加热灯管及加热解决方案，帮助众多客户节能、增效、降成本。

红外技术加热的优势：

简单而直接的热传递方式：

红外加热不需要热传递介质，例如空气、水，以电磁辐射的方式直接加热。

高功率的能量传输：

箔片、板材，甚至不规则形状材料也能在数秒内被加热。

与加工工艺的可适性：

通过选择适合的红外辐射器或者辐射模块，加热工序能够非常好的配合生产线空间、速度等的要求。

经济性：

针对不同的材料与加热要求，选取适当类型的红外辐射器能够达到非常高效率的加热，从而达到节能节时的效果。同时，红外加热是非常直接的加热，极大的减少了热损耗。

节省空间：

通常红外辐射器的安装只需要很小的空间。

有针对性的加热：

红外辐射能够精确的限定被加热范围。无论是大面积，小面积，曲面还是立体材料，都能得到很好的加热。

快速开关及安全性：

红外辐射切断迅速，操作简单, 使得生产工艺变得更安全。

特殊形状定制：

针对客户要求定制的特殊类型的红外辐射器，是对传统技术的一种革新。它可以作到特殊的形状，特殊的长度，以及特殊的功率。

创新性：

红外加热可帮助开发新的加工工艺。

业务范围涵盖红外灯管及红外加热设备的研发与销售、各类红外灯管及加热设备的解决方案设计与销售。