

点状聚焦加热—干簧管红外熔接

产品名称	点状聚焦加热—干簧管红外熔接
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

点状聚焦加热—干簧管（磁簧管）红外熔接

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。干簧管（磁簧管）是一种常用的电子元件，常用于磁控制、通讯、汽车、家用电器等领域。在生产过程中，干簧管的两端需要通过电焊或熔接技术进行连接，传统的焊接技术存在着易损坏干簧管、焊接工艺复杂等问题，因此熔接技术成为了干簧管连接的一种更为便捷的选择。红外线熔接技术是一种高效、jingque的干簧管连接方式。

红外线熔接技术具有加热速度快、温度均匀、非接触式加热等优点，能够有效降低干簧管的损坏率和生产成本。

- 1、加热速度快：**红外线能够迅速加热干簧管两端，使其温度达到熔点并相互融合，加热速度比传统熔接方式快得多。
- 2、温度均匀：**红外线加热具有温度均匀的优势，可避免因过高的温度和温度不均匀而导致的破裂和损坏等问题。
- 3、非接触式加热：**红外线熔接技术采用非接触加热方式，能够保证干簧管的质量，减少损坏。
- 4、智能温控系统：**操作简单，易于控制加热时间、温度和功率等。

在干簧管生产的过程中，将红外线熔接应用于干簧管的连接，能够提高生产效率，保证连接的牢固性和质量。同时，该技术在其他领域也得到了广泛的应用，如手机屏幕的熔合、塑料、玻璃和金属的热熔，以及电子产品的组装和加工等方面。