

# 红外线加热汽车座椅皮革表面除皱

产品名称	红外线加热汽车座椅皮革表面除皱
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

### 红外线加热汽车座椅皮革表面除皱

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。红外加热在汽车制造业中的应用非常广泛，尤其在固化、焊接和铆接（通常为塑料部件）等关键工序中。红外加热也被用于减少汽车座椅表面的褶皱，处理可折叠的软顶，促进防水PU和汽车玻璃的粘合。

座椅在生产过程中表皮会产生褶皱，需进行加热除皱。在未使用LONGPRO红外线加热方案之前，客户采用异形灯管阵列布灯的方式进行除皱，灯管制作难度高成本贵，运输包装不便，破损率高企，光强没科学模拟，照射均匀度差，并且水汽无法有效烘干。

方案改善：

- 1、采用多灯直管型阵列布灯，优化灯管布局，更少灯管，减少耗能。
- 2、高效率辐射加热，不需要传热介质，直接辐射座椅表面，升温速度快
- 3、总体功率低，45s内能将汽车座椅表面褶皱去除
- 4、光学模拟，科学选型，照射均匀度好

## 5、优化安装方式，减少售后维护

采用红外线进行加热座椅可以达到汽车座椅表面除皱及去除水分的工艺要求，提高生产效率及节约能源，在汽车座椅行业应用会越来越广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q、效率、可靠性和系统寿命，为您，提供z正的红外加热技术解决方案。