

节能电加热导热油炉 电加热大型导热油炉-成都珞石

产品名称	节能电加热导热油炉 电加热大型导热油炉-成都珞石
公司名称	珞石机械（成都）有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	成都市双流区牧鱼街118号
联系电话	4009933028 19130633857

产品详情

滚筒印花机是纺织轻工加工中常用的重要设备。其加工效率和质量与轧辊温度密切相关。一直以来，如何控制滚筒温度，保证印刷质量效果是厂家的痛点。使用电热管直接加热托辊会造成温度不均和托辊温度不准确的问题，直到出现了节能电加热导热油炉。采用辅助温控设备控制辊筒温度，温度控制变得简单。那么电加热大型导热油炉对于印刷机滚筒加热控温设备有哪些优势呢？

印刷机的滚筒通常由金属材料制成，传热迅速，因此温度的准确性对印刷的效果和质量非常重要。印刷机工作过程中，滚筒需要先预热，达到一定温度后才能保持恒温。有时由于摩擦等原因温度过高，需要将滚筒冷却到一定程度。

节能电加热导热油炉根据滚筒大小及所需温度定制。销售人员确定复合印刷工艺所需的加热功率等参数，只为全面满足生产需要。滚筒表面温度保持恒定，从而实现滚筒温度的控制。

节能电加热导热油炉具有以下优点：

- 1、节能电加热导热油炉高效智能，快速预热，达到所需温度。
- 2、自动切换温度，控温精度高，效果好。
- 3、节能电加热导热油炉采用一体成型的不锈钢管道，热损失极小，辊筒受热均匀稳定，传热传递速度快，对加热和冷却反应准确。
- 4、操作方便，自动化程度高，监控更方便、更高效。
- 5、各项安全保护到位，使用寿命长。可长时间稳定控制印刷机辊筒温度，保证印刷过程的效率和质量。

以上就是节能电加热导热油炉对印刷机常见加热的好处分析，选择合适的节能电加热导热油炉可以帮助您的生产提高效率，提高效率，获得更多的效益。

