

## 新型炉管表面测量

克林根堡，2022年4月。不准确的温度测量会造成过程行业大量的时间和金钱损失。为了寻找解决方案，威卡（WIKAI）工程师设计了一个系统，能够更准确地测量过程炉管表面温度。位于美国休斯顿的威卡（WIKAI）研发中心提供了严格的测试，新型TEFRACTO-PAD®（TC59-T）将使用户在保护熔炉和保持炉管完整性的同时，达到生产目标。

TEFRACTO-PAD®的TC59-T型考虑到客户应用、需求和要求，兼具可靠的准确性和安装简便性。专利可模压隔热罩设置在焊板和铠装电缆上方。这种隔热罩和绝缘设计是保障TEFRACTO-PAD®提供准确温度监测的关键部件。

仪表中的两个主要部件（专利隔热罩和弯面焊板）通过一次性焊接工艺准确地组合起来。由于安装时间大大减少，并且在多种过程条件下都具有可靠的准确性，该产品可作为熔炉应用的工程解决方案。

关键词： TEFRACTO-PAD® (TC59-T)

### 制造商：

WIKAI Alexander Wiegand SE & Co. KG  
Alexander-Wiegand-Straße 30  
63911 Klingenberg/Germany  
Phone +49 9372 132-0  
Fax +49 9372 132-406  
Sales@wika.de  
[www.wika.de](http://www.wika.de)

威卡 (WIKAI) 公司图片:



型号: TC59-T

编辑:

WIKAI Alexander Wiegand SE & Co. KG

André Habel Nunes

Marketing Services

Alexander-Wiegand-Straße 30

63911 Klingenberg/Germany

Phone +49 9372 132-8010

andre.habel-nunes@wika.com

[www.wika.cn](http://www.wika.cn)

威卡新闻发布