



Bullers™ Rings 是什么？

- Bullers™ Rings 是 Mantec 的全球认可的范围 Bullers™ 高温测量设备的一部分，尤其是对烧窑或炉中“热功”或“热能”有可靠的检测，即温度的影响随着时间推移而变化或陶瓷产品“做”或“加工”得如何。
- Bullers™ Rings 在一个完整的烧制温度从750°C 至 1420°C 的范围内操作

温度范围	产品编号
非常低的温度	750°C - 1000°C TR89/05
低温	960°C - 1100°C TR55/84
标准温度	960°C - 1250°C TR27/84
扩展级温度	960°C - 1320°C TR75/84
高温	1280°C - 1420°C TR73/84

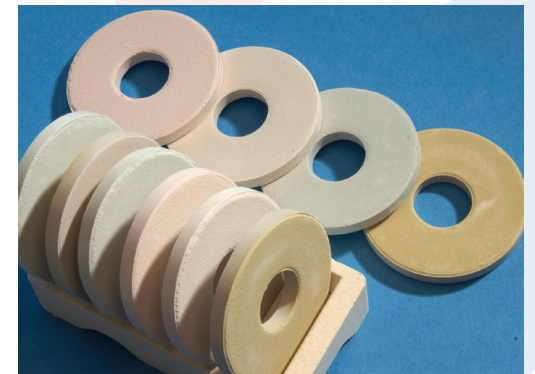
Bullers™ Rings 最常应用于烧制以下产品：

- 餐具
- 洁具
- 砖
- 屋面瓦
- 墙/地砖
- 耐火材料

Bullers™ Rings 的好处

- Bullers™ Rings 是质量保证体系的重要组成部分，以确保准确烧制陶瓷产品。
- Bullers™ Rings 和您的陶瓷器皿一样经历相同的“热旅程”，对“火候不够”的产品出现早期信号，以便采取预防措施，以确保正确的产品质量。
- Bullers™ Rings 对“热功或热能”的变化非常敏感，它们的收缩将依赖于温度、燃烧率和保温时间的结合。热电偶本身不能也不会为您提供这一重要信息！
- Bullers™ Rings 提供了一种快速 低成本、一致又可靠的准确地监测窑性能的方法，帮助建立最佳烧制状况：

最大化提高生产量 • 提高生产率 • 减少浪费 • 提高收益率





什么是Bullers™ 过程控制盘 (BPCDs) ?

- BPCDs 是 Mantec 的全球范围认可的 Bullers™ 高温测量设备的一部分，尤其是对烧窑或炉中“热功”或“热能”有可靠的检测，即温度的影响随着时间推移而变化或陶瓷产品“做”或“加工”得如何。
- BPCDs 在一个完整的烧制温度从 770°C 至1770°C 的范围内操作

温度范围	产品编号
非常低的温度	770°C - 950°C BPCD-VLT3.5
低温度	900°C - 1150°C BPCD-LT3.5
中温度	1050°C - 1320°C BPCD-MT3.5
高温度	1250°C - 1550°C BPCD-HT3.5
很高温度	1500°C - 1770°C BPCD-VHT3.5

BPCDs 最常应用于烧制以下产品:

- 工业陶瓷
- 耐火材料
- 墙/地砖
- 单&多层电容器
- 普通砂轮
- 砖
- 绝缘体
- 餐具
- 屋顶瓦片
- 铁氧体
- 洁具

Bullers™ 过程控制的光盘 (BPCDs) 的好处

- BPCDs 是质量保证体系的重要组成部分，以确保陶瓷产品准确烧制。
- BPCDs 和您的陶瓷器皿一样经历相同的“热旅程”，对“火候不够”的产品出现早期信号，以便采取预防措施，以确保正确的产品质量。
- BPCDs 对“热功或热能”的变化非常敏感，它们的收缩将依赖于温度、燃烧率和保温时间的结合。热电偶本身不能也不会为您提供这一重要信息！
- BPCDs 提供了一种快速、低成本、一致又可靠的准确地监测窑性能的方法，帮助建立最佳烧制状况：

最大化提高生产量 • 提高生产率 • 减少浪费 • 提高收益率

