

必能信™ 超声波细胞破碎仪

温度探针

概述

温度探针配件是监测敏感样品温度的必备工具。使用时只需将探针插接到 Sonifier® 细胞破碎仪的背面接口,并将尖端置于样品中适当深度即可。

SFX系列超声波细胞破碎仪结合了必能信的独家实际温度控制功能,可自动调节超声波脉冲长度,确保将温度维持在设定范围内。用户只需设置好脉冲温度(目标温度范围的下限值)和最高温度(上限值),设备便可自动完成其余操作。系统可通过延长暂停时间或缩短超声脉冲长度来防止样品过热,从而确保实验按预期进行,必要时还能视需要延长实验时长。



主要特点

- 兼容 SFX150、SFX250 和 SFX550 型号
- **独家实际温度控制功能**——设备可自动调节超声波脉冲长度,确保将温度维持在设定范围内
- **最高温度限值**——当样品温度达到设定的最高温度时,实验会自动暂停,直有待温度下降 3°C 后自动恢复
- **最高温度停机功能**——当温度达到设定的最高温度时,实验会自动终止。用户只需设置一个不计时的实验和最高温度,设备便可自动完成其余操作

如需更多信息,请访问:
www.Emerson.com/Branson

BRANSON™


EMERSON™

超声波细胞破碎仪

订购信息

订货号:200-060-022R

脉冲温度和最高温度



图示为 SFX250 型号