

外置加湿装置

**内部加湿与外部加湿的完美结合！
加强活细胞培养装置的加湿功能！**

稳定 实现从短时间到长时间，更稳定的高湿度活细胞培养环境！

简单 适合所有东海希多的活细胞培养装置！可任意添加！

放心 减少加湿水的蒸发量！可放心执行跨周末的长时间实验！

型号 TPiDE-HUMID

加湿水瓶



【产品规格】

温度可控范围：室温 + 5°C ~ 60.0°C

加湿水瓶容量：500ml

水瓶加热器尺寸：W100×D110×H110(mm)

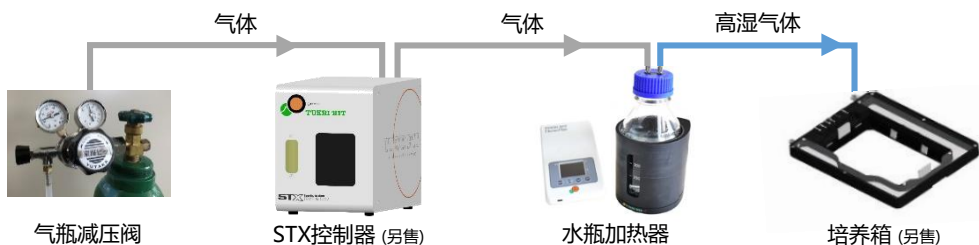
温度控制器尺寸：W85 × D135 × H30(mm)

组成：温度控制器、玻璃瓶加热器及导气软管套件



温度控制器

【产品链接示意图】



与活细胞培养装置一起配置，有以下2个优势：

- ① 内部加湿与外部加湿的完美结合，即使成像过程中不给培养箱内的水槽手动补水，也可保持3~4天的高湿环境。
- ② 使用96孔板时，湿度覆盖整个容器，可达孔板的边缘。实现更稳定的高湿环境。

由日本理化学研究所脑神经科学研究中心(日本·埼玉)的宫脇敦史教授、阪上-泽野朝子老师及小松直贵老师提供的海拉细胞中的细胞周期进程视频。

