



## EMber是一个用来提高Tecniplast IVC 笼盒内部温度的系统

它被用于多种不同应用领域,如术后恢复、药物代谢、体温调节、药物治疗、癌症转移与研究等;并为相关的笼盒内动物实验提供适宜的温度环境。

同时它还能用来帮助虚弱的笼内生物,如幼崽或特定的品系,以维持内稳态。

基于加热模块的感应加热功能,带有传导板的笼盒被置入笼位时会自动被加热。

温度最高可达40°C,到达设定温度后,它会被持续检测并严格控制以保持温度恒定。



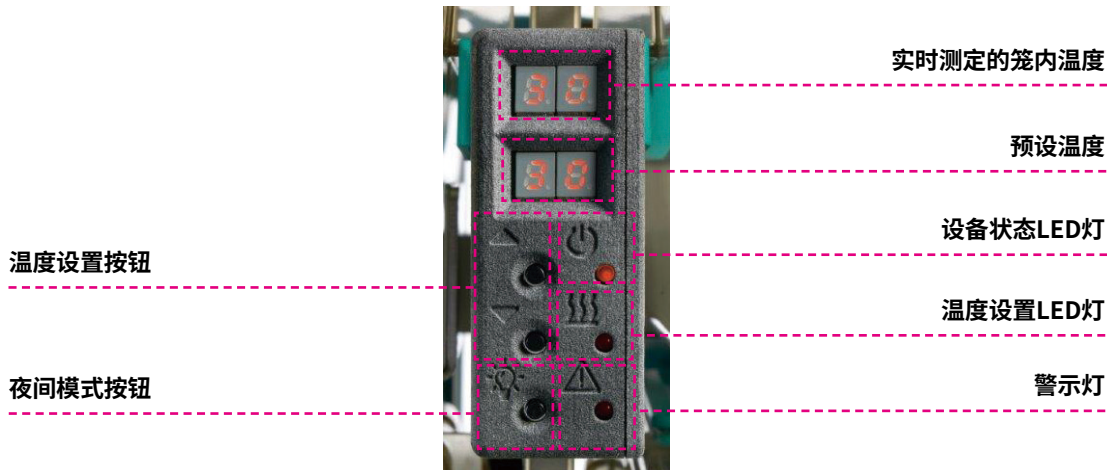
加热模块



带传导板的笼盒

EMber可适用于泰尼百斯全系列小鼠IVC,并且可以根据实验组别按需安装。

EMber操作界面清晰便捷,使用者可以直观地设定所需的实验条件,“一键实现所设即所得”。



**TECNIPLAST**  
innovation through passion



### 泰尼百斯中国

电话: +86 2150810920 传真: +86 215081 0929

地址:上海市浦东新区东方路 69 号裕景商务广场 A 座 1908-1912 室

邮编: 200120

E-mail: info@tecniplast.cn

网站: www.tecniplast.cn