



光照控制系统

我们的光照控制系统，将生物钟笼盒和LEDDY相结合，操作人员可以通过LEDDY直接在生物钟笼盒中模拟24小时昼夜交替及自然界光照变化，在IVC笼架上便可进行生物钟昼夜节律研究，且与笼架上其它笼盒互不影响。



红色IVC笼盒

LEDDY

(可人为设置光照循环，置于笼盒内)

灵活性&节约性

- **多重试验系统**：每一个笼盒中都可以设置一组单独的光照循环，且不影响同一笼架上其它笼盒的正常使用。
- **节约资源**：无需另外设置专门的房间进行试验，避免时间和空间浪费，降低人力物力成本，提高试验效率。

动物福利&更可靠的试验结果

- **每个笼盒内的光照强度稳定**：不会受到房间环境的影响，在标准试验基础上让科研结果更加可靠。
- **减少动物的压力感**：无需将笼盒从笼架上取下，在生物钟笼盒中便可以对小鼠进行观察和研究。



TECNIPLAST
innovation through passion



泰尼百斯中国

电话：+86 21 5081 0920 传真：+86 21 5081 0929

地址：上海市浦东新区东方路69号裕景商务广场A座1908室

邮编：200120

E-mail: info@tecniplast.cn

网站: www.tecniplast.cn