1）符合GB/T 41010-2021中4.5.2, OECD 207，AS 5810，ASTM E 1676等标准要求

▲2）测试腔容积不小于200L，内隔板采用全不锈钢材质，隔板高度随意调节或拆卸，采用不锈钢加玻璃双层门设计，便于观察。可满足同时多个标本瓶的测试测试要求

▲3）光照度：(lux) 0～10000LUX(无级调光)，通过无级等量调光方式，可以根据试验不同时期的光照需求，直接输入所需要的光照强度（LUX）。每一层都有独立的上光源，保证每个样品有相同的光照条件。同时每层的灯源采用模块化结构，按需更换，减少维护成本。

▲4）控温范围：不小于20~40℃，控制精度至少满足±1.5℃ ,可实现分段控温，温度时间任意设置。

5）控湿范围：不小于50%~95%RH，控制精度至少满足±1%RH，加湿系统采用内置加湿模块，配置超大型储水箱自动供水

▲6）测试腔内配有空气循环系统，风力柔和，箱内温湿度均匀，具有自然新风换气功能，确保箱内空气新鲜

7）数据采集及图形显示：实时数据采集，所有参数可以根据实验需要设置记录；参数可以以趋势图的形式展现

8） 具备 ISP 在线控制、升级和远程服务功能

9） 配置：蚯蚓毒性测试系，供气系统，供水系统，在线监测系统

10）售后服务：

安装培训，免费上门安装, 调式和培训，保证用户掌握基本操作，可以正确操作使用仪器；

仪器使用手册、培训教材、应用文章、软件升级等；

原厂质保2年，保质期内，每3个月定期免费上门维护保养一次；除易耗品和人为损坏外，零配件免费调换安装；发生故障，维修人员2小时内响应；24小时内到达现场。

货期：签订合同后两个月内供货。