



安图生物

# PHOMO全自动酶标仪

来自于欧洲，具有“RSE”概念的新型高端酶标仪

**R-Repeatability**  
重复性好

**S-Safety**  
安全性高

**E-Environment protect**  
环保型



豫食药监械[准]字2008第2400171号

Autobio 安图生物

**Best** 全球首款重复性最好的酶标仪

CV < ±0.15%

**New** 颠覆传统设计理念的新型高端酶标仪

源于欧洲最卓越的全新设计理念，经典、新颖的创新技术。全球顶级的最新一代硅光敏管检测器。

**High** 宽范围的光学检测先锋

从 0~4.5 OD 的酶标检测范围，免除了高浓度样本定量检测必须稀释的麻烦，完全满足了临床检测的需要。

**High** 高速精准的扫描功能

原装进口新一代滚轮式高精度轨道传动，使 PHOMO 的单波长扫描速度仅需2秒（96孔板），同时PHOMO具有专利技术的单孔多点高速的凝集扫描功能。

**only** 全球唯一双LED的激光式混合冷光源

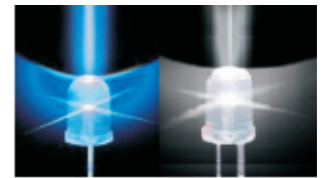
全球唯一采用节能环保的双LED激光式混合冷光源设计，独特的128级光能量自动调节，从此不必为更换光源而烦恼。

**Profession** 军工品质的光学传输系统

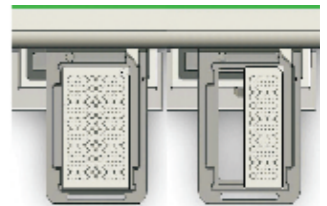
PHOMO 采用了世界最领先的新一代军工零色散单模光纤，实现了光源能量的高带宽、低损耗传输，使光学系统又创造了一个新的里程碑。



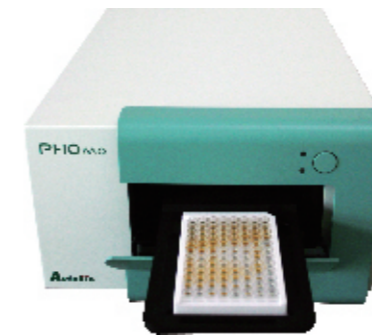
零色散单模光纤



双混合LED冷光源



专利载板架



### 各项指标均优异

检测通道：8通道  
滤光片：最多8片（标配405、450、492、630nm）  
检测方法：终点法、动力学法、凝集检测  
检测光源：双LED混合冷光源  
波长范围：400 - 750nm  
检测范围：0.000-4.500 OD  
分辨率：0.001OD

准确性：±0.5%  
线性范围：< ±0.5%，允差为±0.005  
重复性：< ±0.15%  
检测载体：96和48孔平底、U型底、V型底的微板孔  
测量速度：单波长2秒/96孔板；双波长<5秒/96孔板  
震荡功能：具有3种震荡模式（震荡时间、频率可调）

全球重复性最好的酶标仪

安图生物保留更改产品设计与规格的最终解释权

郑州安图实业有限公司  
安图实验仪器（郑州）有限公司  
AUTOBIO CO.,LTD

地址：郑州市经济技术开发区第五大街经北一路87号（450016）  
电话：0371-67985875 67985876 67985877  
技术支持：0371-67399801 67399802  
传真：0371-67985879 67399805  
Http://www.autobio.com.cn E-mail: sales@autobio.com.cn