

PR-202SH 农药残毒速测仪

仪器介绍:

根据有机磷和氨基甲酸酯类农药对胆碱酯酶的活性抑制作用,使催化、水解、变色的过程发生改变,在正常情况下胆碱酯酶(红色)可催化靛酚乙酸酯(红色)水解为乙酸与靛酚(呈显蓝色)。根据所呈显颜色的深浅不同,判断出样品中有机磷和氨基甲酸酯农药的存在。



主要特点:

- 1、采用速测卡,检测速度快,操作简单。
- 2、反应时间、显色时间、温度可调,自动报警提示。
- 3、恒温自动控制,液晶数字显示。
- 4、检测时间电子时钟功能。
- 5、内置充电锂电池,户外场所照常使用。
- 6、附送便携包,携带方便。

技术参数:

最大通道数: 6
标准显色时间: 3 分钟
标准反应温度: 38℃
显色时间范围: 0-60 分钟
温度可调范围: 30-50℃
标准反应时间: 10 分钟
反应时间范围: 0-60 分钟
锂电池规格: 3.6V 1050mAh
外型尺寸: 250 X 80 X 40mm



Tianyue