

示此次测量的结果。按<图形> 则显示此次测量的图形，如图 11 所示：



(图 11)

4.2 车载测量

当屏幕显示定位成功后（如图 3 所示），按<车载>键进入车载测量界面，首先在“设置”菜单选择“车宽设定”，设置好测亩仪与所测地块最近地边的直线距离，按<确认>键开始测量，驾驶收割机围绕地走一圈，回到起点再按<确认>键结束测量如图 12 所示：



(图 12)

4.3 距离测量

按<距离>键进入测量界面，按<确认>键开始测量，按<暂停>键暂停测量,到达终点时再按一次<确认>键 结束距离测量， 显示屏将显示此次测量的结果， 如图 13 所示：



(图 13)

4.4 等宽测量

按<等宽>键进入测量界面，先设置宽度 再按<确认>键开始测量，按<暂停>键暂停测量，到达终点时再按一次<确认>键 结束测量。显示屏将显示此次测量的结果， 如图 14 所示：



(图 14)

4.5 坡地测量

按<坡地>键进入测量界面，按<确认>键开始测量，按<暂停>键暂停测量，到达终点时再按一次<确认>键 结束测量。显示屏将显示此次测量的结果， 如图 15 所示：



(图 15)

五. 历史数据

5.1 查看记录

按<历史>键 进入历史记录界面，按▼▲ 键选择查看所查的结果。按<确认>键可以查看测量的图形，按<暂停>键可以查看详细的测量结果，如图 16 所示：



(图 16)

5.2 删除记录

按<历史>键进入历史记录界面，按<暂停>键进入详细结果，按“删除” 可以直接删除记录。如图 17 所示：



(图 17)

5.3 导出数据

按<历史>键 进入历史记录界面，按▼▲ 键选择要导出的测量记录，按“确定”键打开测量图形，按<暂停>键确认导出 再一次按“确认”键完成导出。
用专用的数据线连接电脑和测量仪，打开专用的测亩仪导出软件。

六. 注意事项

1. 天气对GPS有一定的影响，多云和一般的阴天对GPS影响不大，但乌云密布和雷雨天气下不要进行测量，会对GPS产生较大的影响。
2. 进行测量前请确认GPS信号良好。
3. 严禁GPS进水或被雨水淋湿。
4. 长时间不使用GPS测亩仪时将电池取出，这样可以防止电池过放电和漏液腐蚀电路板，延长电池使用寿命。

七. 保修卡

用户姓名：	
产品型号：	
联系电话：	
详细地址：	
购买日期：	

说明

本产品保修事项如下：

1. 产品主机保修一年（电池除外）。
2. 电池、充电器属于消耗品，锂电充电器保修 6 个月。
3. 所有保修事项均于保修卡上所填写的购买日期为准。
4. 私自拆开机身，所产生的维修费用不在公司保修范围之内。
5. 人为损坏，进水和机身外壳损坏等。

注：因产品功能和外观不断更新，请以实物为准。