

产品咨询: 13704100002

售后及技术咨询: 18340125444

设备连接

扫码枪:拆开包装,将数据线与扫码枪连接好之后,插在电脑上的USB口上

一分四USB转串口线:将此线插在电脑的USB口上,A,B,C,D口留着连接电子秤与水分仪

水分仪:水分仪后面自带一个串口接头,将接头分别与一分四USB转串口线的C,D口连接上

电子秤: 与一分四USB转串口线的A口连接上 (如有两个电子秤, 电子秤2与B口连接)



登录铁岭东升官网 (tldsym.com),在"资料下载"页面中,点击"谷物小区测产系统简易版"。



技术人员联系方式: 183 4012 5444



如提示系统缺少Framework组件,可直接在软件下载页面进行下载。



驱动安装

在下载页面点击"串口驱动下载"项



双击之后,等待点击下一步即可完成驱动安装

_	名称 ^	修改日期	类型	大小
	📙 USB TO UART 🛌	2020-6-5 10:59	文件夹	
7	🖻 安装及卸载说明.doc	2020-4-2 15:15	Microsoft Word	413 KB
Я	剧 安装及卸载说明.pdf	2020-4-2 15:15	Adobe Acrobat	616 KB
A				
*				
(E:)		\mathbf{X}		
如		\mathbf{X}		

名称	修改日期	类型	大小
ExarUSB_Android_Ver1C	2020-6-5 10:59	文件夹	
📙 xr_usb_serial_common_lnx-2.6.18-to	2020-6-5 10:59	文件夹	
📙 xr_usb_serial_common_lnx-3.6-and-n	2020-6-5 10:59	文件夹	
📙 XR21v141x_xr21b1411-Mac-Driverso	2020-6-5 10:59	文件夹	
📙 xrusbser_2500_signed_windows_xp_7	2020-6-5 10:59	文件夹	
📑 exarusb_android_ver1c.zip	2019-11-23 10:50	360压缩 ZIP 文件	477
📑 xr_usb_serial_common_lnx-2.6.18-to	2019-11-23 10:52	360压缩 ZIP 文件	20
📑 xr_usb_serial_common_lnx-3.6-and-n	2019-11-23 10:52	360压缩 ZIP 文件	23
ar21v141x_xr21b1411-mac-driversonl	2019-11-23 10:52	360压缩 ZIP 文件	172
📑 xrusbser_2500_signed_windows_xp_7	2019-11-23 10:58	360压缩 RAR 文件	1,044

名称	修改日期	类型	大小					
x64	2020-6-5 10:59	文件夹						
x86	2020-6-5 10:59	文件夹						
2500_installer.EXE	2018-8-22 6:18	应用程序	962 KB					
📄 Readme.txt	2018-8-23 0:57	文本文档	6 KB					
双击								





端口更改后会软件需要进行重启,所以请先进行 端口调节,再开始使用软件测产,正确的显示页

面如下,需要用到的端口状态为连通状态。



🛛 谷物小区	则产系统简易版									
编辑(F) 设置(S)) 🔰 助(H)							
电子秤I:	COM13-连通	电子秤II:	COM14-连通	小份仪1:	COM15	·连通水份仪II:	COM16-连通	当前时间:2	020-10-07 04	4:32:15
数据采集	X								数据显示	区域
						样本编号(*必填	()			当前数据数
					Kg	重量采	集1(F1)	0.000		
					Kg	重量采	集2(F5)	0.000		
		%	g	J/L	°C	水份采	集1(F2)	0.0	%	0
		%	g	J/L	°C	水份采	集2(F3)	0.0	%	0
					备注	数据保	存(F4)			
序	弓 样品编号	├ 样品I	重量(Kg)	样品II重	貢量(Kg)	样品I水分	·(%) 样品II	水分(%)	样品水分	平均值(%





数据保存后,会在下方 数据显示区依次倒序显 示。

※数据保存后,不能删除单独一条或多条,只能全部清除,如有错测或者其他问题,可以重新将有问题的小区重新测量一遍,系统支持编号重复输入,做好备注

即可

电子秤I: COM8-達通 电子秤II: COM9-達通 水份仪I: COM10-達通 水份仪II: COM11-進通 当前数据数: 5 <td< th=""><th></th></td<>	
KR Kg 里爾來里(K) Singuration Kg 里爾來里(K) 0.800 	
样本编号(*必填) 当前数据数: 5 Kg 重量采集1(年) 0.800 重量(Kg) – ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	
Kg 虹螺珠(F1) 0.800 重量(Kg) — 5 cs005 0.836 16.2 % 480 g/L 18.7 °C 水份/容重 1 6 7 7 7 7 水份/容重 1 0.000 % 0 g/L 18.7 °C 水份/容重 1 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 <td></td>	
第日第年2755 0.000 重量(Kg) 二 % L パロオキェ10-2 16.2 % 480 g/L 18.7 C 水份/容重 1 % L C 水のオキェ10-2 0.0 % 0 g/L 0.0 c 水份/容重 2 % L C 水のオキェ10-2 0.0 % 0 g/L 0.0 c 水份/容重 2 A C C 水のオキェ10-2 16.7 16.45 480 371 5 CS005 0.836 16.7 16.7 16.7 16.7 692 734 4 CS004 0.755 16.5 16.6 16.55 751 688	
% % // // // // // // // // // // // // //	
% L C 水的來集2(F3) 0.0 % 0 g/L 0.0 c 水份/容重 2 Bit 数据保存(F4) 数据保存(F4)	
A C A C A C A C A C A C A C A C A C A C A C A C A C A C A C A C A C A C A C A C A C A C A C C A C C A C C A C C A C C A C C A C C A C C A C C A C C A C C A C C A C C A C C A C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C C <thc< th=""> <thc< th=""> <thc< th=""></thc<></thc<></thc<>	
Bit 数据保存(F4) 序号 样品编号 样品I重量(样品II重量(Kg) 样品I水分(%) 样品II水分(%) 样品水分平均值(%) 样品I容重(g/1) 样品II容重(G/1) 5 cs005 0.836 16.2 16.7 16.45 480 371 4 cs004 0.760 16.7 16.7 16.7 692 734 3 cs003 0.755 16.5 16.6 16.55 751 688	
序号 样品编号 样品I重量(样品II重量(Kg) 样品I水分(%) 样品水分平均值(%) 样品I容重(g/1) 样品II容重((g/1)) 5 cs005 0.836 16.2 16.7 16.45 480 371 4 cs004 0.760 16.7 16.7 16.7 692 734 3 cs003 0.755 16.5 16.6 16.55 751 688	
5 cs005 0.836 16.2 16.7 16.45 480 371 4 cs004 0.760 16.7 16.7 16.7 692 734 3 cs003 0.755 16.5 16.6 16.55 751 688	
4 cs004 0.760 16.7 16.7 16.7 692 734 3 cs003 0.755 16.5 16.6 16.55 751 688	
3 cs003 0.755 16.5 16.6 16.55 751 688	
2 cs002 0.777 16.7 16.7 559 559	
1 cs001 0.701 16.9 17.2 17.05 721 705	

推荐使用【艾格诺育种信息管理系统】进行全面的育种作业,公共版永久免费,点此链接即可下载



点击软件左上角,编辑→数据导出→选择保存位置 →选择数据格式 (Excel, CSV, TXT)





测产数据确保数据导出无误后,可以数据清除掉,软件无自动删除数据功能, 如要删除数据,只能手动删除。







1.如连接电子秤后,软件页面重量显示为1000.000,需点击电子秤上的模式 键,便可恢复正常(正常显示为0.000)



18340125444

