



土壤张力传感器 用户手册

RS-TRZL-ZKB-1-*

版本号：V1.1





声明

1. 本说明书版权属山东仁科测控技术有限公司（以下称本公司）所有，未经书面许可，本说明书任何部分不得复制、翻译、存储于数据库或检索系统内，也不可以电子、翻拍、录音等任何手段进行传播。
2. 感谢您使用山东仁科的系列产品。为使您更好地使用本公司产品，减少因使用不当造成的产品故障，使用前请务必仔细阅读本说明书并按照所建议的使用方法进行使用。如果用户不依照本说明书使用或擅自去除、拆解、更换设备内部组件，本公司不承担由此造成的任何损失。
3. 本公司秉承科技进步的理念，不断致力于产品改进和技术创新。因此，本公司保留任何产品改进而不预先通知的权力。使用本说明书时，请确认其属于有效版本。
4. 请妥善保管本说明书，以便在您日后需要能及时查阅并获得帮助。

山东仁科测控技术有限公司



目录

1. 产品简介	4
1.1 产品概述	4
1.2 产品特点	4
1.3 技术参数	4
1.4 产品选型	4
2. 设备安装说明	5
2.1 设备尺寸与检测高度	5
2.2 设备安装前检查	5
2.2.1 设备清单	5
2.2.2 设备使用方法	6
2.2.3 安装位置选择	7
2.3 安装方式	7
3. 注意事项	9
4. 质保说明	10
5. 联系方式	11
6. 文档历史	11



1. 产品简介

1.1 产品概述

植物的生长需要一定的土壤水，而土壤水的含量对植物生长发育都有着重要的影响。随着农业的发展，对作物产量和质量要求越来越高，所以需要知道植物精确的灌溉周期，给它们一个灌溉时间点。土壤张力传感器就能给出这样一个灌溉点。它能清晰地告知种植者植物是否缺水，多长时间就会缺水，多久灌溉一次，从而提高作物的产品质量。

在现代农业中，土壤张力传感器的作用十分显著。当土壤张力传感器采集到种植的作物土壤水分动态含量数据后，再依据作物的长势变化，进行更加精准的灌溉措施，不仅仅可以记录土壤张力变化数据，还能帮助种植者不断补充作物种类的土壤环境数据资料，对改良作物品种，提升作物品质、产量有着很重要的意义。

产品采用透明 PVC 塑料管，可清晰地看出设备中剩余水量的多少，方便加水，同时采用-100-0kPa 真空表，方便用户清晰的查看数据。产品适用于需检测土壤墒情与旱情信息的场所，多用于农业作物种植中监测作物是否缺水，从而更好地浇灌作物。

1.2 产品特点

- 产品外壳采用透明 PVC 塑料管，可直观观测水位，响应速度快，有效感知土壤环境。
- 采用不锈钢材质机械真空表，可长时间用于室外。
- 选用优质陶土头，透水快不透气，灵敏度高。
- 不受土壤中盐离子的影响，化肥、农药、灌溉等农业活动不会影响测量结果，数据精准。
- 产品采用-100-0kPa 真空表，方便用户清晰的查看数据。

1.3 技术参数

测量范围	-100-0kPa			
真空表精度	2.5 级			
工作温度	0°C-60°C			
分辨率	1kPa			
外壳使用材料	透明 PVC 塑料管、不锈钢材质机械表			
防护等级	IP67			

以上陈述的性能数据是在使用我司测试系统及软件的测试条件下获取的。为了持续改进产品，我司保留更改设计功能和规格的权利，恕不另行通知。

1.4 产品选型

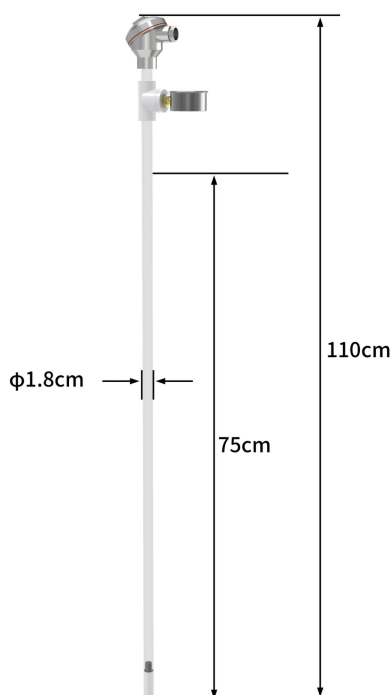
RS-				公司代号
	TRZL-			土壤张力传感器
		ZKB-		真空表型（本地显示，无线号输出及数据上传功能）
			1-	土壤张力传感器壳体

				15	测量深度 15cm
				30	测量深度 30cm
				45	测量深度 45cm
				60	测量深度 60cm
				75	测量深度 75cm
				90	测量深度 90cm
				105	测量深度 105cm
				120	测量深度 120cm

2. 设备安装说明

2.1 设备尺寸与检测高度

产品采用底端监测结构，将设备底端插入土壤中需要监测的深度，监测此深度的土壤张力（例如监测 75cm 深度）。如下图所示：



2.2 设备安装前检查

2.2.1 设备清单

土壤张力传感器一台

合格证、保修卡等一份

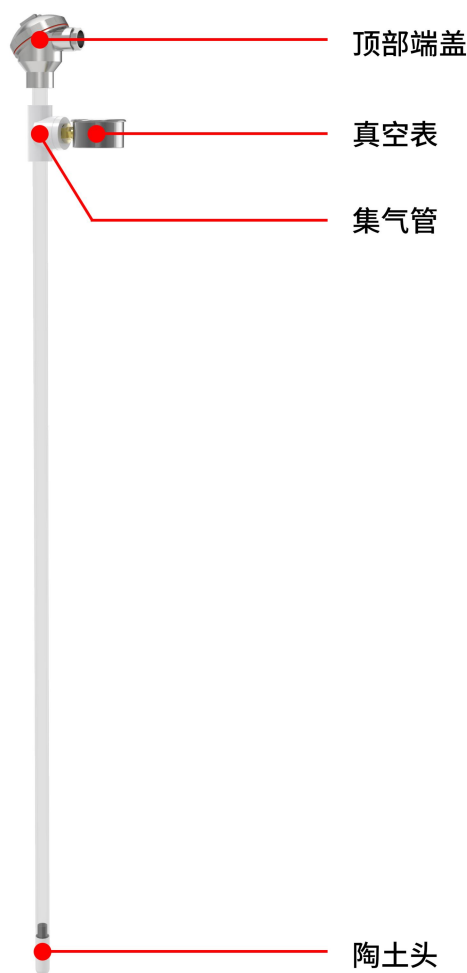
土钻（选配）

自行准备清单

水、纸巾、水桶、手套、土钻（按照个人需求选择）

2.2.2 设备使用方法

1. 备凉开水（水里无空气），将自来水煮沸 20 分钟后，放置冷却备用。
2. 陶土头排气，拧开顶部端盖的盖子，拔掉硅胶堵头，将设备倾斜缓缓注入凉开水，加满，仪器直立 10 分钟（不要加硅胶堵头），并见水从陶土头表面滴出，然后堵上硅胶堵头，用纸巾包裹陶土头吸水，并轻轻摇晃设备尽量排气，看到有气泡上升，使土壤张力达到 -15kPa 或更高，此过程可重复 2-3 次。（特别注意每次拔去堵头时都不能太急，让真空表缓缓回零，以防损坏真空表）
3. 将设备注满凉开水，加上硅胶堵头，加以密封，并将仪器直立，让陶土头在空气中蒸发，约半小时，过程中会发现管壁上有气泡，与此同时，轻轻敲打设备，使气泡上升。
4. 把陶土头没入水中，等土壤张力恢复到 -10kPa 以内，再次加水加满，堵上硅胶堵头，拧上顶部端盖的盖子，保持陶土头一直全部浸在水中，备用即可。



2.2.3 安装位置选择

- 在作物播种后进行设备安装；
- 安装位置需要地势平坦；
- 全面灌溉条件下，优先选择获水较少区域作为监测位置；局部灌溉条件下，选择湿润区域内作为监测位置；
- 选取作物长势均衡并可代表绝大多数作物长势的位置；
- 了解被监测作物的根系分布，一般选择离作物吸水根系较近的位置。

注意：设备安装地点应选择地势相对较高处，防止雨水倒灌进设备内部而引起设备损坏。

2.3 安装方式

第一步：使用土钻在合适的位置打孔

- 1.将直径 20mm 土钻竖直于地面，双手紧握手柄顺时针下压慢速转动。（注意：不要太用力，务必慢速多转几圈，防止钻头跑偏至孔洞打歪）
2. 将取土钻从孔洞中取出，放入桶中将土钻中的土收集到桶中用以下一步和泥浆。
3. 反复持续上述打孔、取土，并在此过程中尝试性地将传感器轻放入孔洞中（请勿将设备用力触底），以测试孔洞的深度是否合适；若有卡顿，则使用土钻修正，保证传感器放入、取出都比较顺畅；直到孔深与传感器所标识的安装位置齐平，打孔完成。



第二步：制作泥浆

- 1.挑出土壤中的杂质，石子、草根、不容易溶解的土块等。将土壤搓细，以便和泥浆。
- 2.倒入适量水，充分搅拌至粘稠状；壤土泥浆一般不能稠于“芝麻酱”状；和泥浆完成。



第三步：灌浆安装

1. 将泥浆缓慢倒入孔洞，大概到孔洞 1/2 的位置；可根据实际情况酌情增减。
2. 将传感器慢慢放入孔洞中，向一个方向慢慢转动并下压，速度过快可能会导致气泡不能被完全排出。（注意：再转动下压的过程中不可以上拔传感器，防止气体再次吸入孔中）
3. 当传感器安装到正确的深度后（零刻度线与地面平齐），设备周围会溢出一些泥浆，灌浆完成。（注意：将传感器周围 3cm 以外多余的泥浆清除，防止结块影响水分下渗）



第四步：安装完成



1. 砂土安装要点

砂土安装与壤土标准安装步骤无异，需要注意的是需准备足量的水。在灌浆之前，先把水倒入孔洞中，淋湿整个洞壁，直到孔洞底部有多余的水出现为止。然后按照步骤，将泥浆慢慢倒入孔洞中，大概大概到孔洞 1/2 的位置。其余安装步骤参照壤土的安装即可。

2. 黏土安装要点

黏土的安装在打孔收集土壤完毕之后，清理杂质后，将黏土在水中浸泡大于 4 小时，使黏土软化，便于和成比较均匀的泥浆。浸泡完成后搅拌成粘稠状，灌浆即可。其余安装步骤参照壤土的安装即可。

3. 注意事项

1. 警告：人身伤害风险。本设备严禁用作安全装置或紧急停止装置，亦不得用于可能因设备故障导致人身伤害的其他用途。使用限制：仅限按预期授权用途使用。安装、操作或维修前必须查阅技术手册。未遵守上述指引可能导致死亡或严重伤害。
2. 陶土头切忌油污，以免堵塞微孔，使仪器失灵。
3. 仪器量程为-100-0kPa，超过此限度时，仪器因陶土头管壁的破裂而漏气，使仪器失去作用。
4. 缓缓打开硅胶堵头，避免使真空表失灵。
5. 定期检查，给传感器加注凉开水，约半个月到一个月加注一次，加注过程中勿松动传感器。
6. 在气温降到 0℃ 之前，应将室外的仪器撤回，以免冻裂。



4. 质保说明

保修期限自购买日起 12 个月内（以有效购买凭证为准），保修设备在保修期间，正常使用和维护的情况下，设备本身机件材料及工艺出现问题，发生故障，经查验属实，本公司将提供免费修理及更换零件。

超出质保期，终身提供维修服务。

符合以下情况之一则不在质保范围内：

- 1.产品因错误安装、使用、操作而导致设备损坏。
- 2.曾经由非本公司的技术人员拆卸、修理、改动、改装或用户自行更换设备内任何部件。
- 3.疏忽使用或被水、其他物质掺入设备内造成损坏。
- 4.意外事件自然灾害导致的故障或损坏。
- 5.超出产品参数中列出的工作参数范围导致的故障或损坏。



5. 联系方式

山东仁科测控技术有限公司

营销中心：山东省济南市高新区舜泰广场 8 号楼东座 10 楼整层

邮编：250101

电话：400-085-5807

传真：（86）0531-67805165

网址：www.rkckth.com

云平台地址：www.0531yun.com



山东仁科测控技术有限公司 [官网](http://www.rkckth.com)



欢迎关注微信公众平台，智享便捷服务

6. 文档历史

V1.0 文档建立

V1.1 更新外观图