

甘肃兰州果实生长变送器

产品名称	甘肃兰州果实生长变送器
公司名称	兰州国辰智能科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	-:- --:- -:-
公司地址	甘肃省兰州市城关区雁儿湾路426号
联系电话	13088786804 13088786804

产品详情

?????

果实生长传感器是一种高精度位移增量传感器，测量原理为利用高精度的位移传感器移动的距离来测量植物果实或植物茎秆的生长变化长度。可记录水果或者植物茎秆整个生长周期的大小变化。广泛适用于国家科研课题、现代农场、气象系统、自动灌溉灌溉等需要测量植物果实或植物茎秆生长长度的生产和科研领域。可连接传输设备，远程实时查看植物根茎生长数据，可随时随地查看数据。

?????

多种规格传感器，适合直径5~150mm大小的植物。

适合测量各种植物果实且对植物无伤害。

线性优异，材质精良。

支持数据存储记录功能。

???????

直流供电（默认）	DC 5-30V
----------	----------

最大功耗	0.1W (12V DC供电)
工作温度	-40 ~+60
量程	0-50mm、0-75mm、0-100mm、0-125mm、0-150mm可选
分辨率	0.01mm
精度	0.05mm
默认线缆长度	2m , 线缆长度可按要求定制
外形尺寸	210mm*580mm
输出信号	RS485(ModBus协议)

????

RS-			公司代号
	GRW-		果实生长
		N01-	RS485 (ModBus-RTU协议)
			1 一代外观

?????

????

????

将传感器放置于需要检测的果实或者植物茎秆上。

用铁丝穿入果实生长传感器预留的固定孔并固定到树上或枝干上，也可用支架等方式固定，使传感器保持平衡。

安装完成后，需用串口工具进行调零设置，将传感器初始值设置为0。

????

线色	说明	备注
棕色	电源正	4.5~30V DC
黑色	电源地	GND
黄色	485-A	485-A
蓝色	485-B	485-B