

滴灌带综合实验台流量均匀度试验、常温耐静水压试验、爆破试验、

产品名称	滴灌带综合实验台流量均匀度试验、常温耐静水压试验、爆破试验、
公司名称	承德市万吉仪器仪表制造有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:万吉 产地:河北 型号:WJGR-NM
公司地址	河北省承德技术产业开发区承德铂悦山
联系电话	0314-2266829 19062133869

产品详情

WJGR-NM滴灌管(带)综合试验台

滴灌管、滴管带综合试验台主要用于单翼迷宫式滴管带、压力补偿式地灌管内镶式滴灌管(带)流量均匀度试验、常温耐静水压试验、爆破试验及低压输水灌溉用聚乙烯软管的爆破试验、耐静水压试验项目的检测，试验过程自动控制，操作简便。

直接体积流量测量：采用高精度量筒作为容器，直接测量获得体积流量，无需经质量除以密度转换，测量精度高；

一机多能：在一个综合试验台上可完成滴灌管（带）的流量测量试验、流量均匀度试验、耐静水压试验、爆破试验；

性价比高：采用人工与设备相结合的方式。

试验效率高：对于滴灌带作爆破试验，只需将透明防护门关闭即可试验；耐静水压试验时：可同时进行5个试样的耐压试验，大大节省了试验时间；

节能环保：试验用水可循环使用，设备标配废水回收装置，废水经沉淀过滤后再次循环使用；

GB/T19812.1-2017 《塑料节水灌溉器材 单翼迷宫式滴管带》

GB/T19812.2-2017 《塑料节水灌溉器材 压力补偿式滴头及滴灌管》

GB/T19812.3-2017 《塑料节水灌溉器材 内镶式滴灌管及滴灌带》

GB/T17187-2009 《农业灌溉设备 滴头和滴灌管 技术规范和试验方法》

DB65/T2953-2009 《低压输水灌溉用聚乙烯软管》

- 1、试验路数：5路（每路安装有5个高精度量筒）；
- 2、高精度量筒：25支（25个滴头同时测量）；
- 3、计时精度： $\pm 0.1s$ ；
- 4、适用滴灌管（带）的流量范围：0.2l/h ~ 7.50l/h；
5. 压力控制单元
 - 5.1 可设定压力：0 ~ 1000kPa；
 - 5.2 压力分辨率：1kPa；
 - 5.3 压力波动：示值 $\pm 2\%$ ；
 - 5.4 适用滴灌管（带）工作压力：500kPa；
- 6、适用滴孔间距范围：100mm ~ 300mm；
- 7、适用滴灌管（带）直径：12mm、16mm、18mm、20mm、25mm；
- 8、供水方式：环路供水；