



# GTG 300

## 彩色波形数字显示测厚仪

GTG 300型彩色波形显示测厚仪采用当今世界先进的超声技术设计和制作。是一款功能实用、性能卓越、操作简便、坚固耐用、结果可靠的测厚仪。这款手持式测厚仪可完美的适用于几乎所有超声测厚应用，而且与所有双晶探头完全兼容。功能齐全的GTG 300测厚仪可适用于各种应用，包括使用双晶探头对内壁腐蚀的管件进行的管壁减薄的测量，对涂有漆膜的工件进行真实的厚度精确检测。特别方便和技术先进的空气归零，免除了使用试块校测的传统方式！

### 产品特点：

- 简单易学的操作系统，简洁明了的操作提示；
- 自动测定仪器和探头性能，仪器校准自动化；
- 仪器内置大容量数据存储，128,000个测量数值，255组AScan波形和参数数据，255组BScan图形；
- A扫描波形显示和数字显示自由切换，灵活使用；
- 闸门可调，杂波消隐，更加有利于复杂测量；
- 低功耗设计，三节AA干电池可连续工作36小时以上。



业务咨询热线：

133 6180 3305

 [www.gytechndt.com](http://www.gytechndt.com)

 [sales@gytech-ndt.com](mailto:sales@gytech-ndt.com)

 上海市松江区松东路 303 号茸全创意园 3 幢 308 室



扫码关注

主要技术参数：	
探头方式	双晶
增益范围	0~52dB（1.0 步进）
探测范围	0.0~1000.0mm
频带宽度	5000~9999m/s
声速范围	5000~9999m/s
位移范围	0.00~1000.0mm
测量精度	0.01mm
显示模式	全屏数显、AScan、BScan
测量单位	公制（mm）/英制（in）
闸门	门高连续可调
输出端口	Mini USB
打印输出	存储波形和数据
显示器	2.4"真彩显示 320×240
电池工作时间	>36 小时
工作温度	-20℃~50℃
电 源	三节 AA 型碱性干电池
外形尺寸	150（长）×75（宽）×32（厚）（mm）
机器重量	0.275Kg（含电池）


**业务咨询热线：**
**133 6180 3305**

[www.gytechndt.com](http://www.gytechndt.com)

[sales@gytech-ndt.com](mailto:sales@gytech-ndt.com)

 上海市松江区松东路 303 号茸全创意园 3 幢 308 室


扫码关注