



TYTEST TID型测斜仪

》产品概述

TID型测斜仪是一款低功耗、高精度、高稳定性的角度测量设备。设备采用全工业设计，内置温度补偿算法，适用于各种工业、工程以及野外环境。充分考虑现场工况，整机设计牢固、轻便、精致、安装方便，应用广泛。

》功能特点

- 温度适应性强且可靠

工作温度-25°~65°，通过24小时老化测试

- 小巧便携易安装

轻巧精致，现场安装调整方便

- 角度指示便自检

正负角度满量程指示，方便设备简易自检

》技术参数

量程	±30°	±90°
读数精度	0.005°	
工作电压	9~24V(DC)	
轴型	单轴、双轴	
测量轴	单轴：X、双轴：XY	
工作温度	-25°C~65°C	
防护等级	IP67	
输出方式	RS485	
RTTC技术	实时温度补偿	
电缆线	标配1米长度，防油防水，屏蔽电缆线 4*0.35mm ²	
尺寸	149x37x28mm	
重量	385g	



- 通信稳定速率高

采用485总线通信，运行稳定，通信速率高

- 外壳坚固防水强

壳体整体的精装加工处理，具备IP67级别的防水等级

- 低功耗节能续航长

超低功耗设计，续航时间长，适应野外作业、远程监控

》现场应用



- 成都泰测科技有限公司
- 官网: www.tytest.com
- 电话: 028-84368616
- 邮箱: tytest@tytest.com

