

水位计

Geotech ET和ETL便携式水位计

Geotech ET和ETL便携式水位计专为提供准确可靠的地下水水位测量而设计，水位读数方便，准确性可达百分之一英尺 (3毫米)。

FEATURES 特点

- ET型有结实的聚丙烯储存转盘和坚固的实心铝质框架
- ETL型采用轻质铁和铝储存转盘，既便于运输，又经久耐用
- 测量尺为钢质附聚乙稀涂层，同时具有英制及国际单位制刻度，高度准确
- 可现场安装的 $\frac{5}{8}$ 英寸 (1.6厘米) 探头附带不锈钢传导器，坚固耐用
- 非现场可替换 $\frac{3}{8}$ 英寸 (1厘米) 探头可供选择
- 可调节灵敏度，以防止误报警
- 当探头接触水面时，声，光报警同时启动
- 使用9伏电池，易于更换
- 手提包装袋带防水衬垫，以保护设备 (可选项)
- ET型带转盘支架和延长测量尺寿命指南
- 可根据客户需要提供中密度聚乙烯或Tefzel涂层测量尺



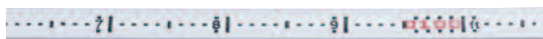
Geotech ETL水位计



$\frac{5}{8}$ 英寸 (1.6cm) 场地可替换探头



$\frac{3}{8}$ 英寸 (1cm) 探头 (可选项)



白色中密度聚乙烯涂层测量尺 (可选项)



Geotech ET水位计加包装袋 (可选项)

SPECIFICATIONS 规格

尺寸:	卷盘	13英寸高 x 11英寸宽 x 7英寸直径 (33cm x 28cm x 18cm)
	探头	$\frac{5}{8}$ 英寸内径 x $6\frac{1}{8}$ 英寸长 (1.6cm x 15.5cm) $\frac{3}{8}$ 英寸内径 x 6英寸长 (1cm x 15.2cm)
长度和重量:	ET型	100英尺 (30米) = 9磅 (4公斤) 200英尺 (60米) = 11磅 (5公斤) 300英尺 (100米) = 14磅 (6.4公斤)
	ETL型	500英尺 (150米) = 20磅 (9公斤) 750英尺 (225米) = 24磅 (11公斤) 1000英尺 (300米) = 28磅 (13公斤)
准确度:	ET测量尺	百分之一英尺 (3毫米)/ $\frac{1}{100}$ 英寸 (30米) 测量尺 (根据联邦技术规格 GGG-T-106E)
材质:	卷盘	聚丙烯和铝 (ET) 钢加粉末涂层, 铝 (ETL)
	测量尺	钢加聚乙烯涂层
	探头	Teflon和不锈钢
电源:		9伏直流碱性电池
报警:		声, 光报警
保证期:		一年
证书:		CE

进一步咨询，请致电吉奥特，010-8225-1190

吉奥特美国总部

美国 • 科罗拉多州 • 丹佛市东40号大街2650号邮编80205
电话: 001-303-320-4764 • 001-800-833-7958 • 传真: 001-303-322-7242
电邮: sales@geotechenv.com • 公司网站: www.geotechenv.com

geotech_et_etl_wlm_chinese.qxp 03/09/12

吉奥特北京联络处

中国 • 北京 • 朝阳区
德外马甸裕民路12号, 元辰鑫大厦 E2座 2406室 邮编: 100029
电话: 86-10-8225-1190 • 传真: 86-10-8225-1957
电邮: beijing@geotechenv.com • 公司网站: www.geotechenv.com