

DigiTrak[®] DucTrak[™]

导管追踪系统

DigiTrak[®] DucTrak[™] 系统包括 DigiTrak[®] 接收器和 DucTrak[™] 传感器，是用来追踪现存的非金属导管。本系统具有 DigiTrak[®] 定位系统一贯的可靠性和准确度。

使用简单

DucTrak[™] 传感器是特别设计让信号能穿过现存导管系统来确定导管的确实位置。传感器的鼻端有一个穿孔，能接上带子或绳子。传感器也可以衔接在钻杆装置上来推进导管。

准确的追踪资料

手提式的 DigiTrak[®] 接收器能在 DucTrak[™] 传感器在导管内前进时追踪其深度和横向位置。接收器会显示从传感器传送而来的信息。传感器的尺寸有二种：12 英寸（30.5 厘米）的型体具有 100 英尺（30.5 米）的放送范围，而 6 英寸（15.2 厘米）的型体具有 50 英尺（15.2 米）的放送范围。



DucTrak[™] 传感器规格

范围 50 英尺 (15.2 米)
或 100 英尺 (30.5 米)
频率 33 千赫
电池类型 DL123A
电池寿命 约 8-12 小时
操作温度范围 22°F 至 122°F
(-5.6°C 至 50°C)
直径 0.875 英寸 (2.2 厘米)
长度 12 英寸 (30.5 厘米) 或 6 英寸 (15.2 厘米)
重量 8.4 oz (240 克) 或 4.5 oz (127 克)



- 确定现存导管的深度
- 确定导管的横向位置
- 远至 100 英尺 (30.5 米) 的信号传送距离
- 便于和其它工具连接，以牵引或推进方式通过导管
- 可与任何 DigiTrak[®] Mark 系列设备搭配使用



19625 62nd Ave. S., Suite B-103, Kent, WA 98032 USA
电话 +1 425 251 0559 • 传真 +1 253 395 2800
电子邮件 dci@digital-control.com • www.digitrak.com

上海代表处：上海市金陵西路 28 号金陵大厦 2 号楼 8 楼邮编 200021 • 首席代表：翟祖义 • 电话 +86 139 1666 3641 •
传真 +86 21 6475 6486 • 电子邮件 jzdci@aol.com • www.digitrak.com • 如有问题请与您当地的代理商联络。