

TeledyneHydroCPT (TSS) 350海底电缆探测海洋工程装备

产品名称	TeledyneHydroCPT (TSS) 350海底电缆探测海洋工程装备
公司名称	任丘市润诚石油勘探设备有限公司
价格	1150000.00/件
规格参数	品牌:HydroPACT 型号:TSS 产地:河北
公司地址	任丘市永丰路办事处季家铺
联系电话	13111779587

产品详情

TSS 350 是以交流载波法为原理的海缆追踪仪器，当电缆中有交流电时，其周围必然存在电磁波，被感应线圈接受其对应的感应电动势，电压与电缆距传感器的距离成反比关系，据此原理，可测算海缆距线圈的距离，配合自带的高度计，可以jingque地探测出海缆的埋设深度。

HydroPACT 350

提供了一种可靠且简单的方法，可在载音电缆上执行jingque的海底勘测。它可用作 110V 系统或 240V 系统，额定深度均为 3,000m，也可选择 6,000m。

350 系统实时运行，并以允许集成到更快的 ROV 的速度提供准确的测量。该系统使用的测量技术还允许其在离开水的情况下运行，而不会降低性能、范围或精度。

在勘测海底电缆时，系统测量、显示和记录目标相对于 ROV 的位置及其海底覆盖深度。操作不受目标电缆的埋藏状态、有色金属物体的存在或 ROV 航向的影响。

HydroPACT 产品系列包括表面显示计算机 (SDC) 或机架安装计算机 (RMC10) 选项。SDC 显示来自 DeepView for Windows 软件的信息，该软件用于引导 ROV 沿目标航线前进。它使所有获取的测量数据可供外部数据记录设备使用，并可用于配置和控制 350 系统。通过解释来自海底装置的信号，SDC 提供图形显示，帮助引导 ROV 驶向目标并对其进行跟踪。同时，SDC 使用其串行数据端口之一将实时测量信息传输到外部数据记录系统。RMC10 选项占地面积更小，可将测量数据传送到 ROV 支持船上的其他设备，

产品特点：

适用于管道、电缆的跟踪、埋管、测量需求

脉冲感应技术可实现自主操作

交流音调检测模式，可测量更深的埋藏深度

便携式的系统设计

锁定目标向前搜索模式