

水下光缆系统抗静水压试验机

Hydrostatic testing machine for underwater optical cable system

一、产品介绍：

济南思明特科技有限公司研发的水下光缆系统抗静水压试验机主要用于水下光缆、电缆的静水压试验，采用计算机控制，试验压力控制精度高，自动保存试验数据，打印中英文报告。

二、水下光缆系统抗静水压试验机特点

配备专用数据采集软件，界面上有单独窗口，显示试验过程的视频，可清晰直观的观察泄露情况。

试验数据包括试验的压力值、试验曲线按照设置的时间自动存储到文件，试验完成后可以查看。

可进行多工位试验，独立控制。

三、水下光缆系统抗静水压试验机参数

试验介质：清水

介质过滤精度：5 μ m

试验压力范围：0.5~30MPa

输出压力：30MPa

测试工位：1路

流量：0.928 L /min

压力测试精度： $\pm 0.5\%$ F.S

压力控制精度： $\pm 1\%$ F.S

试验容器承压：30MPa

参考网址：<http://www.simingte.com/qcslbjyqdsyj.htm>