

低温弯曲试验台  
Low temperature bending test bench

一、产品介绍：

济南思明特科技有限公司研发的低温弯曲试验台满足 GB/T 5565.2-2017《橡胶和塑料软管及非增强软管 柔性及挺性的测量 第 2 部分：低于室温弯曲试验》方法 B、GB/T 3683-2011《橡胶软管及软管组合件 油基或水基流体适用的钢丝编织增强液压型 规范》、GB/T 10544-2013《橡胶软管及软管组合件 油基或水基流体适用的钢丝缠绕增强外覆橡胶液压型 规范》的要求。

二、低温弯曲试验台参数

温度范围：-60℃～常温

温度公差：±2℃

显示精度：0.1℃

可测试软管组合件尺寸规格：内径在 100mm 以下的软管及非增强软管

时间设置：应具备时间控制功能，时间设置范围应至少为 99999min 内可调节

芯轴：应配备满足 GB/T 3683-2011《橡胶软管及软管组合件 油基或水基流体适用的钢丝编织增强液压型 规范》和 GB/T 10544-2013《橡胶软管及软管组合件 油基或水基流体适用的钢丝缠绕增强外覆橡胶液压型 规范》各种公称内径软管的芯轴，芯轴外径应符合标准规定的要求，弧度至少为 180°

弯曲装置：应有弯曲装置，可使试样弯曲 180°

三、低温弯曲试验台特点

可进行多工位试验，检测效率高，操作简单。

本试验台采用卧式结构，弯曲试验在工作台操作，操作方法快捷方便。

试验机具备足够的操作空间，便于装配和拆卸。

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