# 管件耐拉拔试验机

# Pipe drawing test machine

# 一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司研发的管件耐拉拔试验机主要用于金属、非金属材料的拉、压、弯剪等力学性能试验,用于聚乙烯压力管材与管件连接后在不同温度下受纵向拉力时的耐拉拔能力。采用计算机结合先进的电子技术、实现标准化、单元化控制,具有加载平稳、测量准确、采集频率高等特点。自动采集处理试验数据,绘制多种曲线并打印试验报告。

### 二、管件耐拉拔试验机参数

试验力: 10~100kN

杠杆比例: 1:10

测试工位: 1, 2,3 工位

试验管材尺寸范围: DN16-DN63

参考标准: GB/T15820-1995 GB/T 15820-1995 <<聚乙烯压力管材与管件连接的耐拉拔试验>> CJ. T 175-2002 冷热水用耐热聚乙烯(PE-RT)管道系统

### 三、管件耐拉拔试验机特点

独立工位。气动加载。操作简单、稳定可靠。

微机控制管件耐拉拔试验机具有过载、过流、漏电等保护功能。

试验箱体内胆和外框架采用全不锈钢材质,不仅美观同时增加了抗腐蚀性,同时采用了双层隔热玻璃门、 方便客户观察试验情况,避免意外烫伤。

导向试样架结构简便合理,试样安装简便,快捷,平衡调整简单方便。

参考网址: http://www.simingte.com/gjnlbsyj.htm