## 内衬塑结合强度试验装置 Lined with plastic bonding strength test device

## 一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司研发的内衬塑结合强度试验装置满足按 GB/T 28897-2012《钢塑复合管》、CJ/T 136-2007《给水衬塑复合钢管》标准对钢(衬) 塑复合金属管材的内衬塑结合强度性能项目检测。

试验标准: GB/T 28897-2012《钢塑复合管》第 7.5 条、CJ/T 136-2007《给水衬塑复合钢管》第 5.3.1 条。

二、内衬塑结合强度试验装置参数

工作环境温度: 0~C~35℃;

- (2) 工作环境相对湿度:不大于90%RH,非冷凝;
- (3) 设备电力供应: 220VAC +19/-20V; 50Hz; 1P+N+G。

该系统在以上工作条件下能正常工作。

技术指标:

★最大载荷: 不低于 50kN

三、内衬塑结合强度试验装置要求

该试验装置需符合 GB/T 28897-2012《钢塑复合管》第 8.3 条及 CJ/T 136-2007 《给水衬塑复合钢管》第 6.3 条对内衬塑结合强度试验装置的要求,且该专用剪切器具能与相应的荷载装置进行有效衔接并满足试验要求。

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