

## 电缆保护管接头密封性试验装置

### Cable Protection Pipe Joint Sealing Test Device

#### 一、产品介绍

济南思明特科技有限公司研发的电缆保护管接头密封性试验装置适用于电缆保护管进行接头密封性试验，采用高品质测压力传感器，可以精确显示保护管内压力变化值。柔性封盖结构设计，自适应功能强大，可以适合任何电缆保护管。利用低噪声，流量控制平稳的气泵进行系统加载。采用人机工程学设计结构，使人员操作起来更加舒适便携。

#### 二、电缆保护管接头密封性试验装置参数

适用范围	/	公称内径规格 $\phi 70$ 、 $\phi 90$ 、 $\phi 100$ 、 $\phi 125$ 、 $\phi 150$ 、 $\phi 175$ 、 $\phi 200$ 、 $\phi 225$ 、 $\phi 250$
适用对象	/	PVC-C、PVC-U 电缆保护管
适用样品长度	mm	1130-1220mm
水泵流量	L/min	12L/min
水泵关断输出压力	Mpa	0-0.24Mpa
排水流量	L/min	12L/min
气泵输出压力	Mpa	0-1Mpa
气泵输出流量	L/min	60L/min
气泵容积	L	30L
水箱容量	L	130L

#### 三、电缆保护管接头密封性试验装置特点

采用气囊 / 端面密封结构，装夹不伤管，封堵严密，保压过程无渗漏、无泄压。专为电缆保护管接头密封性能设计，适配多种材质管材与接头形式，装夹快速、密封可靠。

自动稳压、恒压保压，压力精度高，可精确监测微小压降，检测结果客观可信。一键升压、保压、泄压，流程自动化，减轻人工操作，适合批量检测与出厂检验。实时显示压力曲线，自动记录保压时间、压力值、试验结果，便于出具检测报告。

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