

塑料管材检测设备

Hydraulic valve test bed

一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司研发的塑料管材检测设备主要用于 pvc 管材、pe 管材的耐压、爆破试验,广泛用于纺织纤维、塑料橡胶、机械制造、航天航空、石油化工、车辆制造、电线电缆、金属材料及制品等行业。本设备外壳采用优质冷轧钢板制成,表面采用静电喷塑工艺、外观新颖、坚固耐用。

二、塑料管材检测设备特点

多路试验,每路单独控制,可分别设定不同的试验压力和试验时间。
采用先进的无触点电路,具有噪音低、可靠性强等特点,设有上限报警、断电电路,带定时功能。
具有断电自动保存试验数据和状态,通电后继续完成试验的功能,确保试验的连续性。

三、塑料管材检测设备参数

试验压力: 5Mpa~100Mpa
压力精度: 1%
试验介质: 清水、液压油、乳化液
驱动空气压力: 0.2~.7Mpa
试验时间: 1~999h
试验工位: 多工位
试验温度: 室温~95℃
控制方式: 计算机控制

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

