

渗透混凝土的水压设备
Hydraulic equipment for infiltrating concrete

一、产品介绍:

济南思明特科技有限公司研发的渗透混凝土的水压设备主要用于混凝土抗渗性能的试验和抗渗透标号的测定，同时可用于其它建筑材料透气测定和质量检测。抗渗透性能是指混凝土抵抗水或油介质在压力作用下渗透的性能。

二、渗透混凝土的水压设备特点

材质优良，主模采用优质钢，台面采用不锈钢板，使用寿命长。
控制精度高，反映速度快，技术性能稳定可靠，电路和面板设计合理，操作使用方便。
设有电动和手动两种加压功能，每当停电工控制系统出现故障时，可采用手动（在大皮带盘轮装上备用手柄即可进行）加压进行工作，从而保持试件渗透试验的连续性。

三、渗透混凝土的水压设备参数

试验压力：1Mpa~10Mpa
试验介质：水、液压油
试验工位：多工位
试模几何尺寸：
模腔上口直径：Φ174.8mm
模腔下口直径：Φ185mm
高度：153mm
控制方式：自动控制、手动控制

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