

JS-3C 检查井盖试验机

执行标准：GB26537-2011/GB/T23858-2009

(上观察孔 查看裂缝、电动调节井盖厚度)

1000KN 计算机电液伺服

本试验机适用于各种钢纤维、水泥、铸铁、复合及非标准尺寸井盖承载及变形能力试验测试。采用计算机控制、配置打印机，打印试验结果。

试验机有上下平台（测试高度电动可调节间距）、小车、液压千斤顶、钢性垫块、橡胶垫块及高精度传感器、计算机，打印机，数字伺服控制器组成。

可设定荷载力、设定加载速度，设定加载时间、显示曲线、峰值、位移变量数据、数据存储，激光打印等功能。

(试验重复加载 5 次 3/2, 自动测残余变形, 第 6 次测量设定值)

试验机井盖最大承载压力为 1000KN。最小显示 0.01KN

位移变量量程：0-50mm，最小显示 0.01mm

测试空间：宽 1080×长 1080×厚 (1-500 mm 电动可调)

主机外形尺寸：长 1570×宽 1100×高 2180mm

电源：380V/220V、功率：3.8KW、精度 1%。

总重量：2200kg

选择国标/行业软件设定数据,自行测量

含控制计算机，HP 激光打印机

测试软件内选项：

GB/T23858-2009《检查井盖》

GB 26537-2011《钢纤维混凝土检查井盖》

CJ/T511-2017《铸铁检查井盖》

CJ/T121-2000《再生树脂复合材料检查井盖》

CJ/T328-2010《球墨铸铁复合树脂水箅》

CJ/T211-2005《聚合物基复合材料检查井盖荷载试验》

DB31/T324-2004《城市道路检查井盖承载力试验》

EN124《井盖荷载试验》——未列全



★以上图片仅作参考，以实物为准。