

微机伺服混合料动态疲劳试验机

产品名称	微机伺服混合料动态疲劳试验机
公司名称	北京航天科宇测试仪器有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:航天科宇 型号:KPL-04A 产地:北京
公司地址	中国 北京 北京市 北京市朝阳区
联系电话	010-65469689 15011149879

产品详情

微机伺服混合料动态疲劳试验机主要特点： 本系统是参照国外动态材料试验机的主要性能，结合道路工程材料发展的趋势，利用电液伺服驱动和控制技术、传感器技术、电子技术、计算机处理技术，采用全中文界面编制的软件系统开发的新一代动态性能试验设备，可进行沥青混合料间接拉伸（劈裂）疲劳试验、小梁疲劳试验，适用于确定道路的性能和沥青混合料设计。 本系统由加载主机（含伺服油源）、夹具、传感器及数采仪、微机及打印机（含数据处理软件），并可依据要求配环境箱（可达-40℃）。微机伺服混合料动态疲劳试验机主要技术指标1、动载出力：0kN～20kN 静载出力：0kN～25kN2、频率范围：0Hz～10Hz3、数采系统采集速度：100Hz4、压力传感器：量程0kN～25kN，精度0.1%F.S。5、主机尺寸580x600x1850mm6、伺服油源功率：7.5kW 尺寸（H×D×W）：（400x700x810）mm7、环境箱：-30℃～20℃ 8、环境温度： 30℃。 9、相对湿度： 85%。 10、整机功耗：4KW。 11、仪器净重：600Kg12、电源电压：380V 三相四线

更多关于北京航天科宇测试仪器厂家

测试仪器供应商的详细信息，欢迎来电咨询，我们的网站是<http://www.zghtky.com>

联系电话：010-65469689欢迎访问。