

微机控制钢绞线拉力试验机

产品名称	微机控制钢绞线拉力试验机
公司名称	长春凯新试验仪器有限责任公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:凯新 型号:LAW
公司地址	吉林省长春市宽城区长新街1036号
联系电话	043189312787 13674307753

产品详情

LAW系列微机控制钢绞线拉力试验机

一、规格：600kN、1000kN

二、用途：该系列钢绞线拉力试验机主要用于测试钢绞线的抗拉强度试验，配置附件可以对各种金属、非金属进行拉伸、压缩、弯曲等力学性能试验。

三、适用标准：

完全满足GB/T5224-2003预应力混凝土用钢绞线拉伸试验的要求，GB/T228.1-2010、ISO、ASTM等相关试验标准。

四、功能特点：

A型机为油缸上置双空间机构，B型机为油缸下置双空间机构。

A型机采用特殊结构保证钳口对中，同时液压夹头采用独立供油系统，确保钢绞线中间断裂；B型机油缸下置，经济实用。

A系列采用闭环控制系统，实现负荷、位移、变形的闭环控制，自动求取材料的各特征点；B系列采用手动阀控制加载，微机自动处理试验数据。

五、主要技术指标：

--

型号	LAW—600A	LAW—1000A	LAW—600B	LAW—1000
最大负荷 (kN)	600	1000	600	1000
试验力测量范围 (%)	4—100			
试验力示值精度 (%)	± 1			
最大拉伸空间 (mm)	1000	1000	1000	1000
压缩空间 (mm)	600	600	600	600
活塞行程 (mm)	250	250	250	250
圆试样夹持范围 (mm)	9—20	9—30	9—20	9—30
扁试样夹持范围mm	0—30	0—40	0—30	0—40
主机外形尺寸 (mm)	880x680x2180	970x740x2320	880x680x2180	970x740x2320
总功率 (kW)	3	3	3	3