

竞远KJ-60扣件试验机

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 竞远KJ-60扣件试验机 |
| 公司名称 | 浙江竞远机械设备有限公司 |
| 价格 | .00/台 |
| 规格参数 | 品牌:竞远 型号:KJ-60 类型:金属材料试验机 |
| 公司地址 | 浙江省金华市朱基头 |
| 联系电话 | 86-057982271079 13819992521 |

产品详情

| | | | |
|-------|--|------|---|
| 品牌 | 竞远 | 型号 | KJ-60 |
| 类型 | 金属材料试验机 | 测量范围 | 2-60 (KN) |
| 示值准确度 | ± 1 | 拉伸空间 | 0 ~ 120 (mm) |
| 用途 | 适用于建筑扣件的测试， 满足标准GB15831-2006， 外径为 48.3mm的钢管脚 手架用直角扣件、旋转扣 件、对接扣件及底座进行 抗滑、抗破坏、扭转刚度 、抗拉、抗 | | 机台尺寸(长*宽*高) 2300 × 400 × 1880 (mm) |
| 机台重量 | 800 (kg) | 使用电源 | 50 (V\HZ) |

本产品主要适用于建筑扣件的测试，满足标准gb15831-2006，外径为 48.3mm的钢管脚手架用直角扣件、旋转扣件、对接扣件及底座进行抗滑、抗破坏、扭转刚度、抗拉、抗压得所有力学性能的检测。试验机采用微机控制，步进电机进行调速加载、卸载。测量快速准确，性能稳定可靠，采用先进的高精度测力、测量过程全部自动完成，控制软件允许在windows98、2000、xp环境下运行，报告自动打印。

| | |
|--------|---|
| 主要技术指标 | 操作方法： 1启动试验机，输入工号和密码； 2放置试件试验； 3传输试验数据，试验完毕 说明：试验前应根据要求先设定加 |
|--------|---|

| | | |
|---------------|-------------------|-----------|
| 滑移破坏测力范围kn | 2 ~ 60 | 荷速度和破坏系数。 |
| 扭力测量范围n | 50 ~ 1000 | |
| 测力准确度% | ± 1 | |
| 分辨率% | 0.5 | |
| 位移范围mm | 0 ~ 200 | |
| 位移分辨率mm | 0.005 | |
| 位移示值误差mm | ± 0.01 | |
| 扭角位移范围mm | 0 ~ 120 | |
| 电源功率kw | 0.94 (220v) | |
| 外形尺寸mm | 2300 × 400 × 1880 | |
| (长 × 宽 × 高) | | |
| 重量kg | 800 | |