

岛津ADT-A系列气动疲劳试验机

产品名称	岛津ADT-A系列气动疲劳试验机
公司名称	宁波欧普仪器有限公司
价格	面议
规格参数	品牌: 型号:ADT-A
公司地址	海曙区广安路201号(10-4)室
联系电话	87195356 13957808863

产品详情

技术参数载荷容量： $\pm 1\text{kn}$ 、 $\pm 2\text{kn}$ 、 $\pm 5\text{kn}$ 、 $\pm 10\text{kn}$ 活塞行程： $\pm 25\text{mm}$ 载荷精度：显示值的 $\pm 0.5\%$ 试验空间：活塞到载荷传感器之间距离 约255 ~ 685mm有效试验宽度 460mm刚度： 0.0067mm/kn 主要特点1. 采用空气为动力的试验机，具有无环境污染，操作安全。2. 与液压伺服疲劳试验机比较，波形再现性好、噪声低、功耗小。3. 不需要定期更换液压油，维修简洁方便。仪器介绍适合汽车、钢铁、机械、树脂、电气、通讯、大学、研究所等行业进行如下材料的疲劳性能测试及研究。1. 金属材料、非金属材料2. 电子部件、生物材料3. 树脂材料4. 汽车部件

本产品的品牌是SHIMADZU/岛津，型号是ADT-A