

# 杭州易登科技-减速机测试系统

产品名称	杭州易登科技-减速机测试系统
公司名称	杭州易登科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	无:无 无:无 杭州:杭州
公司地址	浙江省杭州市余杭区良渚街道莫干山路1984号 和祥科技创新园4号楼3楼
联系电话	0571-85354202 13064743917

## 产品详情

RDT系列减速机测试系统产品概述：

RDT系列减速机测试系统通过不同的工作状态组合，满足被测件相关测试标准对测试系统的要求，适用于机器人用谐波减速器、摆线行星传动精密减速器综合性能测试，以达到对被测件的传递扭矩、转速、机械功率、效率、传递误差、刚度、背隙、启动力矩、寿命、温升、壳体允许温度、允许输入转速等指标进行测量与计算，完成预定试验项目。

RDT系列减速机测试系统测试项目：

空载试验——磨合、空载摩擦转矩测试

---

启动转矩试验——无负载、增速启动转矩测试

---

传动误差试验——空载、带载传动误差测试

---

传动精度试验——单向重复定位精度与回程误差测试

---

扭转刚度试验——滞回曲线绘制（弹簧常数、空程、背隙）

---

传动效率试验——传动效率测试

---

温升、振动、噪声试验——参考性试验项，受环境因素影响

---

RDT系列减速机测试系统适用参考标准：

---

GB/T 30819-2014 《机器人用谐波齿轮减速器》

---

GB/T 14118-1993 《谐波传动减速器》

---

JB/T 5558-2015 《减（增）速器试验方法》

---

GBT 11281-2009 《微电机用齿轮减速器通用技术条件》

---

JB/T 9050.3-1999 《圆柱齿轮减速器加载试验方法》

---