

## 济南一诺盘扣、碗扣、轮扣扣件试验机创新新款



2022年我司将综合根据客户反馈，使用情况，以及外观等将盘扣、碗扣，轮扣等扣件试验机（150kn,200kn,300kn）创新了新款，新款有如下特点：

- 1、主机结构和测控系统均大幅技术升级，结构更加合理，功能更加完善。
- 2、加装行星减速机系统：由减速机、同步齿型带、精密滚珠丝杠副组成的减速机构，结构简洁，保证丝杠的同步运动，并有助于系统对中；噪音低，运行平稳。
- 3、加了导向机构，丝杠副摩擦系数小，传动效率高，精度高，强度高
- 4、主机外形经过专业美工设计，外壳采用铝合金壳体，外形美观、白色机身更显设备高端、大方。

创新是一个企业生存和发展的灵魂，不能固步自封，听取客户意见和反馈，应用到后期的设备改进和创新之中。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/177105.html>