

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