

便携式关节稳定性数字化检测装备 壹台

一、要求实现功能：

- 1、设备应具有可靠性的专业设计，可对关节稳定性进行检测。
- 2、可以通过连续应力下的关节位移变化量来评估关节稳定性情况。
- 3、整机质保一年。

二、技术需求：

- 1、单模块导轨载荷范围：0~35kg。
- 2、可调节滑块长度：0~30cm。
- 3、滑块定位精度：±0.1mm。
- 4、可施加最大压力：100N。
- 5、压力综合误差：±0.5%。
- 6、具有手动急停按钮。
- 7、具有应力与位移数据曲线实时显示功能。
- 8、具有可设定终止压力功能。
- 9、具有数据分类与对比功能。
- 10、采集数据可导出为 EXCEL 格式。
- 11、可独立使用或有线连接电脑。