**关节持续被动活动仪（指）技术参数及要求**

1. 动力配置要求采用电机，需机械结构设计、选材合理，精度高，运行平稳，噪音低，寿命长久。
2. 需电脑数码控制设计，大容量CPU中央处理器,智能化软件编程，并具有超力矩过载保护等功能。
3. 大屏幕液晶背光显示。
4. 关节活动度活动范围：适应性增大
5. 关节角度速度变化：分布合理。
6. 产品运动轨迹需要符合人体运动生理曲线，防止二次损伤。
7. 安全护手板设置,可保障手掌不会因机器故障受到伤害。
8. 关节角度活动范围：0°—150°；
9. 关节角度变化速度范围：0.5°—3°/s；

10. 功耗：≤60W。