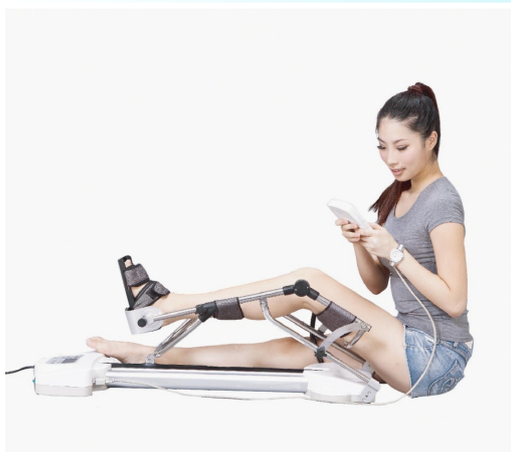


下肢关节康复器 YTK-C



名称	内容
安全性	具有多种设定功能，安全可靠
特点	<p>开机先出现伸展运动，即大小腿支架之间的夹角（α）向180°运动</p> <p>无级手动调速、手动机械定位</p> <p>额定载荷为200N, 平稳工作不卡滞，往复运行无异常撞击声</p> <p>在于200N荷载下可连续工作时间大于2h</p> <p>设置手动控制件，能自行控制暂停或进行伸展运动（α向180°运动）</p>
调节范围	<p>大腿支架长度可调节范围不小于90mm</p> <p>小腿支架长度可调节范围不小于100mm。</p> <p>a) 大小腿支架之间的夹角（α）运动最大变化范围不小于125°</p> <p>b) 脚托板前后翻转角落（β）变化范围应不小于40°，</p> <p>左右移动角度（γ）变化范围应不小于40°</p> <p>腿支架夹角（α）的角速度调范围：</p> <p>最低速不大于$1^\circ/s$，最高速度不小于$2.5^\circ/s$，并连续可调</p>
工作噪音	不大于65dB
输入功率	70VA
工作电压	220VAC \pm 22VAC
重量	22KG