# 多关节主被动训练仪技术参数

一、技术参数：

1、牵拉绳长度：750mm，允差±10%；

牵拉绳调节部件长度可调调节范围：0～270mm,允差±10mm

牵引绳承受重力：500N，允差±10%。

1. 显示方式：≥8英寸液晶触摸显示屏。

3、屏幕水平方向：0°～180°可调，允差±10%；

4、支持床旁操作方式。

下肢训练部分伸缩可调节范围：0～150mm,允差±10%。

立杆伸缩可调，调节范围：0～150mm,允差±10%。

5、主动模式

提供力矩（主动阻力矩），1Nm～15Nm，允差±5%,多档设定，步进为1Nm；初始设定为1档，每档递增1Nm；在训练过程中显示屏会显示当前的速度，训练时间和阻力；训练结束后，训练结果会在屏幕上显示。

6、被动模式

a）训练时间可调，调节范围：1min～60min，允差±30s；

b)训练速度可调，调节范围：5rpm～55rpm，允差±5rpm；

c)运动方向可调，有正和逆两种运动方向，在训练过程中可以改变方向；

d)电机输出至少3档可调（允差±20%）：

e)痉挛功能可选择开启和关闭，痉挛次数训练结束后会在屏幕上显示；

f)痉挛后方向可调，其方向为固向和变向；固向是痉挛后，旋转方向都与原方向一致；变向是痉挛后，旋转方向都与原方向相反。

7、训练结果显示

包含但不限于;锻炼时间，主动时间，左平衡比例、右平衡比例、被动时间、痉挛次数、卡路里、距离等。

8、训练仪工作噪音：≤60dB（A）。