



下肢康复机器人。这台美国进口设备代替传统人工减重步行治疗，可以实现正常人的正确步态，达到左右腿同时训练。它帮助很多暂时不具备站立和行走能力的患者，加快神经损伤的康复，使更多的患者恢复步行能力，重新走向社会。



三维平衡评估与训练系统。作为全国唯一一台能进行评估与训练动态平衡的设备，这台荷兰进口的设备利用红外运动分析技术，能够准确快速检测出影响患者运动平衡的因素，并在全面评估的基础上，提供相应的训练治疗。

首都职工的康复医院

——北京康复医院（设备篇）

□本报记者 万玉藻 周世杰 摄

康复仪器设备，不仅是康复医师对患者进行康复评定的主要依据，而且是康复治疗师指导患者进行康复训练的主要手段，更是衡量康复医院综合实力的重要指标。作为北京地区最好的康复专科医院，首都医科大学附属北京康复医院除了拥有先进的核磁共振、CT、全自动生

化分析仪、彩超、血液透析机等通用医疗设备外，还配备了1000多件、总价值上亿元的国内一流的康复仪器设备，全面满足康复评定、运动疗法（PT）、作业疗法（OT）、言语与吞咽障碍治疗（ST）、理疗、水疗以及中医传统康复治疗等多项功能。



模拟仿真测试评价训练系统。这台美国进口的设备是一台多关节联合动作仿真模拟的测试和训练设备，它不仅对患者进行评估，也可对运动员进行专项运动模拟与功能评价。



飞利浦64排128层螺旋CT机。该设备在心、肺、血管等方面的检查上具有独特优势，实现了高清图像与低辐射剂量的完美结合。



电动步行浴。这台英国进口的设备利用水的浮力作用，帮助很多偏瘫、截瘫或行走困难的患者提前进行步行训练。



前庭功能诊疗系统（SRM-LV）。该设备采用国际领先的眩晕病诊断技术，由我国耳鼻咽喉头颈外科知名专家单希征教授主持研发，用于良性阵发性位置性眩晕即耳石症（BPPV）检查和复位治疗。



全自动生化分析仪。该设备适用于肝功能、肾功能、心肺功能等疾病诊断和筛查，具有检测速度快、检验结果准确可靠等特点，被行业评为“世界级的临床生化检测”。



平衡姿态训练系统（NPT）。该设备利用多点多轴的原理，通过悬吊减少身上压力来矫正和调整关节及肌肉状态，以提高运动控制能力和稳定性，适用于偏瘫、截瘫、椎间盘突出、肩周炎、颈椎病的康复治疗 and 亚健康人群的姿势矫正等。