

上下肢主被动康复训练机

产品名称	上下肢主被动康复训练机
公司名称	山东谨实医疗科技有限公司
价格	30000.00/台
规格参数	品牌:KLW 型号:KLW-SKF2 训练模式:6种训练模式
公司地址	高密市姜庄镇张家长村82号
联系电话	15621643976 18053218956

产品详情

神经模式：被动、助动和主动相结合的运动模式，适用于康复早期。患者早期肌无力、肌力弱或长期制动可能会出现肌肉萎缩、肌力下降、关节僵直、灵活性欠佳，通过连续旋转运动，带领上肢或者下肢进行运动，激发残余肌力，建立正确运动模式，提高肌力，改善肌肉萎缩症状，增加关节灵活度。心肺模式：患者主动运动的一种训练模式，适用于康复训练的后期，肌力弱和心肺功能不强的患者。设备本身提供阻力，通过阻力提升来加大运动康复的难度，锻炼心肺功能的同时增强全身肌力，为以后做其他运动提供基础。反馈模式：建立协调性的训练模式，适用于康复训练的中期，脑卒中、双侧肌力存在问题的患者，通过左右色柱高低对比可实时反应患者左右肢体康复情况，更好地观测两侧肌力的变化，以任务为导向，提高单侧肌力以及双侧协调运动，更有针对性的激励患者做康复训练。被动模式：建立训练强度的模式，适用于康复训练的中期，脊髓损伤、重症患者及肌无力患者均可使用，通过参考线和红色柱体的高低对比可实时反应患者主动运动情况。改善肌肉力量，发现残存肌力，进而由被动运动转为主动运动。游戏模式：适用于康复训练的中后期，用游戏训练代替常规枯燥乏味的单一训练，带动患者训练康复的积极性，增添趣味性的同时训练了患者的耐力，重拾生活信心。骨科模式：康龙威医疗智能康复系列独有模式，适用于康复训练的全过程，骨折术后早期、骨关节置换术后以及制动导致肌肉力量下降，软组织间黏连，设有角度参数0-325°，根据患者情况实时设定，通过定位角度循环往复训练，提高肌力，改善关节活动度，防止人工操作不当或经验不足而导致的肌肉二次拉伤。

上下肢主被动康复机的功能：

改善消化功能，促进排尿，减少浮肿增强心肺循环功能预防骨质疏松降低疼痛症状的发生有利于心理和生理的健康发展降低肌张力，减少痉挛的发生增加肌力和耐力缩小左右肌体的肌力异常保持肌肉的灵活性，消除肌肉紧张发现并激发肌肉的残存力量改善血液循环，预防血栓形成

上下肢主被动康复机的适应人群：神经系统：四肢痉挛、肌张力高、中风后遗症早期、脑瘫、截瘫、四肢发冷麻痹、脑部损伤、昏迷促醒、肌肉萎缩、关节多样性硬化、肌力障碍、帕金森综合症、神经紊乱

、上肢和下肢功能障碍等。骨关节系统：骨折术后早期锻炼、骨关节置换、脊柱受损，骨质疏松症、风湿病并发症早期等。心肺系统：心肺功能不全、心脏血管病等。

上下肢主被动康复机的训练模式：