



特点之二是利用电驱动对患者进行肢体训练，待患者下肢肌力逐渐恢复时，以下肢带动上肢再进行一般的肌肉恢复训练。下肢以蹬自行车的方式上下连动带动上肢达到肌肉肌力恢复训练，有效达到室内有氧运动的康复训练标准。综上所述，电驱动有氧运动康复机是目前比较好的偏瘫康复训练器械。

好好的一个人一下子就变成中风偏瘫病人，很想下床走路但是难啊，但是有了肢体运动康复机在再短的时间里有氧运动得到了康复，是每个中风偏瘫病人想要得到的。

特点之三久坐办公室、运动少的人，使用本康复机也可以松动手臂及后背筋骨，可以预防颈椎病的发生。下肢向下运动,上肢向上提拉高过头顶运动，对血液增加波动，可以促进心脏的泵血功能,利用于周围血液循环的通畅;防止各种疾病发生。