

翔云K8832-T型中频电疗仪

产品名称	翔云K8832-T型中频电疗仪
公司名称	北京天长福医疗设备制造有限公司
价格	.00/件
规格参数	包装:纸箱包装 功率:65w 产地:北京
公司地址	北京市丰台区永外五间楼十号五岳大厦
联系电话	13258102986 18371207569

产品详情

K8832-T型中频电疗仪是用于物理治疗的一种医疗设备。本机采用微电脑控制技术，由中、大规模集成电路组成，设双通道同步或异步输出，输出电流强度调节按键递增递减（200档，每档0.5mA），并具有各种显示功能。

机内存贮90个特定的系列程序处方，其中20个为多步程序处方。这种D创的多步程序处方电流疗法,是理疗专家多年从事临床研究总结的经典。波形数据和各种治疗参数以处方的形式存贮于计算机存贮器中。CPU控制输出多种波形（如方波、正弦波、指数波、三角波、尖波、锯齿波）调制的中频电流，再通过电极板作用于人体。患者在治疗全过程中会有推、拿、按挤压、敲、振颤等多种感觉。正是这种多变才使人体治疗部位不易产生适应性。而在一定频率范围内，人体组织的阻抗与频率成反比，所以中频电流比低频电流更能到达人体组织深部并且皮肤感觉舒适。因此，这种多步程序处方电流疗法,具有镇痛、消炎、软化瘢痕、锻炼肌肉、改善局部血液循环等作用。该机还具有干扰电治疗和电离子导入功能

主要技术参数1
中频载波频率：（2000、3000、4000、5000、6000、8000）Hz ± 10%2

低频调制频率：（0-150）Hz ± 10%3

调制波形：方波、三角波、指数波、正弦波、尖波、锯齿波4

调幅度：电疗仪的调幅度在0-范围内分为32.5%、62.5%、三级，调幅度允差 ± 5%5 输出

电流：在基准负载500 时，大输出电流应不小于50mA，输出电流极限值应不小于100mA，并应在小至大输出值范围内连续可调6

输出电流稳定度：电疗仪输出电流变化率不应大于 ± 5%7

差频变化范围：电疗仪的差频（固频、扫频）范围不窄于（8-96）Hz8

动态节律：电疗仪的动态节律8s ± 10%9 差频变化周期：15 ~ 28s10

连续工作时间：不小于4h

