

吞咽神经和肌肉电刺激仪

产品名称	吞咽神经和肌肉电刺激仪
公司名称	濮阳市沪康医疗设备有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:沪康医疗设备 型号:吞咽神经和肌肉电刺激仪
公司地址	河南省濮阳市华龙区玉门路
联系电话	13639681080

产品详情

吞咽神经和肌肉电刺激仪

RK-TY1B 吞咽神经和肌肉电刺激仪

RK-TY1C 吞咽神经和肌肉电刺激仪

RK-TY1D 吞咽神经和肌肉电刺激仪

RK-TY2B 吞咽神经和肌肉电刺激仪

RK-TY2C 吞咽神经和肌肉电刺激仪

RK-TY2D 吞咽神经和肌肉电刺激仪

1、RK-TY1B 吞咽神经和肌肉电刺激仪

工作原理：

吞咽障碍(dysphagia)是食物从口腔运送到胃的过程中出现障碍的一种表现。可分为器质性吞咽障碍和功能性吞咽障碍；吞咽神经和肌肉电刺激（NMES）是临床上针对由中枢神经系统或周围神经系统损伤、肌病等引起运动功能异常，无器官解剖结构改变的吞咽障碍进行治疗一种重要方法。

型号：RK-TY1B (单通道 台式) 性能特点：

治疗时间：在1 ~ 99分钟

输出电流：0 ~ 25mA，分50档连续可调精度±2mA。连续电流调节0 ~ 4000

4种治疗输出模式：成人连续模式、儿童交替模式、手控触发脉冲模式、自动触发脉冲模式

显示方式：液晶屏幕实时显示治疗时间、频率、工作模式 适用范围：

脑卒中、封闭性脑伤、脑干和颅内神经损伤、颈椎损伤、前颈椎融合术、神经退行性病变、阿兹海默症、失智症、脊髓侧索硬化症、沃尼克-霍夫曼疾病、巴金森氏病、小儿麻痹后症群、多发性硬化症、重症肌无力症、肌肉失养症、肌张力不全、皮肌炎Guillain-Barre症候群、先天性神经损伤、癌症（放、化疗后）、呼吸困难、肌病、脊髓灰质炎等引起的吞咽困难。

2、RK-TY1C 吞咽神经和肌肉电刺激仪

工作原理：

吞咽障碍(dysphagia)是食物从口腔运送到胃的过程中出现障碍的一种表现。可分为器质性吞咽障碍和功能性吞咽障碍；吞咽神经和肌肉电刺激(NMES)是临床上针对由中枢神经系统或周围神经系统损伤、肌病等引起运动功能异常，无器官解剖结构改变的吞咽障碍进行治疗一种重要方法。

型 号： RK-TY1C (单通道 台车式) 性能特点：

治疗时间：在1 ~ 99分钟 输出电流：0 ~ 25mA，分50档连续可调
精度 ± 2mA。连续电流调节0 ~ 4000
4种治疗输出模式：成人连续模式、儿童交替模式、手控触发脉冲模式、自动触发脉冲模式
显示方式：液晶屏幕实时显示

使用范围：

脑卒中、封闭性脑伤、脑干和颅内神经损伤、颈椎损伤、前颈椎融合术、神经退行性病变、阿兹海默症、失智症、脊髓侧索硬化症、沃尼克-霍夫曼疾病、巴金森氏病、小儿麻痹后症群、多发性硬化症、重症肌无力症、肌肉失养症、肌张力不全、皮肌炎Guillain-Barre症候群、先天性神经损伤、癌症（放、化疗后）、呼吸困难、肌病、脊髓灰质炎等引起的吞咽困难。

3、RK-TY1D 吞咽神经和肌肉电刺激仪

工作原理：

吞咽障碍(dysphagia)是食物从口腔运送到胃的过程中出现障碍的一种表现。可分为器质性吞咽障碍、为功能性吞咽障碍；吞咽神经和肌肉电刺激（NMES）是临床上针对由中枢神经系统或周围神经系统损伤、肌病等引起运动功能异常，无器官解剖结构改变的吞咽障碍进行治疗一种重要方法。

型 号： RK-TY1D (单通道 柜式) 性能特点：

治疗时间：在1 ~ 99分钟 输出电流：0 ~ 25mA，分50档连续可调
精度 ± 2mA。连续电流调节0 ~ 4000
4种治疗输出模式：成人连续模式、儿童交替模式、手控触发脉冲模式、自动触发脉冲模式
显示方式：液晶屏幕实时显示 适用范围：

脑卒中、封闭性脑伤、脑干和颅内神经损伤、颈椎损伤、前颈椎融合术、神经退行性病变、阿兹海默症、失智症、脊髓侧索硬化症、沃尼克-霍夫曼疾病、巴金森氏病、小儿麻痹后症群、多发性硬化症、重症肌无力症、肌肉失养症、肌张力不全、皮肌炎Guillain-Barre症候群、先天性神经损伤、癌症（放、化疗后）、呼吸困难、肌病、脊髓灰质炎等引起的吞咽困难。

4、RK-TY2B 吞咽神经和肌肉电刺激仪

工作原理：

吞咽障碍(dysphagia)是食物从口腔运送到胃的过程中出现障碍的一种表现。可分为器质性吞咽障碍、为功能性吞咽障碍；吞咽神经和肌肉电刺激（NMES）是临床上针对由中枢神经系统或周围神经系统损伤、肌病等引起运动功能异常，无器官解剖结构改变的吞咽障碍进行治疗一种重要方法。

型号：RK-TY2B (双通道 台式) 性能特点：

治疗时间：在1～99分钟 输出电流：0～25mA，分50档连续可调
精度±2mA。连续电流调节0～4000 4种治疗输出模式：
成人连续模式、儿童交替模式、手控触发脉冲模式、自动触发脉冲模式
显示方式：液晶屏幕实时显示 适用范围：

脑卒中、封闭性脑伤、脑干和颅内神经损伤、颈椎损伤、前颈椎融合术、神经退行性病变、阿兹海默症、失智症、脊髓侧索硬化症、沃尼克-霍夫曼疾病、巴金森氏病、小儿麻痹后症群、多发性硬化症、重症肌无力症、肌肉失养症、肌张力不全、皮肌炎Guillain-Barre症候群、先天性神经损伤、癌症（放、化疗后）、呼吸困难、肌病、脊髓灰质炎等引起的吞咽困难

5、RK-TY2C 吞咽神经和肌肉电刺激仪

工作原理：

吞咽障碍(dysphagia)是食物从口腔运送到胃的过程中出现障碍的一种表现。可分为器质性吞咽障碍、为功能性吞咽障碍；吞咽神经和肌肉电刺激（NMES）是临床上针对由中枢神经系统或周围神经系统损伤、肌病等引起运动功能异常，无器官解剖结构改变的吞咽障碍进行治疗一种重要方法。

型号：RK-TY2D(双通道 柜式) 性能特点：

治疗时间：在1～99分钟 输出电流：0～25mA，分50档连续可调
精度±2mA。连续电流调节0～4000 4种治疗输出模式：
成人连续模式、儿童交替模式、手控触发脉冲模式、自动触发脉冲模式
显示方式：液晶屏幕实时显示 适用范围：

脑卒中、封闭性脑伤、脑干和颅内神经损伤、颈椎损伤、前颈椎融合术、神经退行性病变、阿兹海默症、失智症、脊髓侧索硬化症、沃尼克-霍夫曼疾病、巴金森氏病、小儿麻痹后症群、多发性硬化症、重症肌无力症、肌肉失养症、肌张力不全、皮肌炎 Guillain-Barre症候群、先天性神经损伤、癌症（放、化疗后）、呼吸困难、肌病、脊髓灰质炎等引起的吞咽困难。

6、RK-TY2D 吞咽神经和肌肉电刺激仪

工作原理：

吞咽障碍(dysphagia)是食物从口腔运送到胃的过程中出现障碍的一种表现。可分为器质性吞咽障碍、为功能性吞咽障碍；吞咽神经和肌肉电刺激（NMES）是临床上针对由中枢神经系统或周围神经系统损伤、肌病等引起运动功能异常，无器官解剖结构改变的吞咽障碍进行治疗一种重要方法。

型号：RK-TY2D(双通道 柜式) 性能特点：

治疗时间：在1～99分钟 输出电流：0～25mA，分50档连续可调
精度±2mA。连续电流调节0～4000 4种治疗输出模式：
成人连续模式、儿童交替模式、手控触发脉冲模式、自动触发脉冲模式
显示方式：液晶屏幕实时显示 适用范围：

脑卒中、封闭性脑伤、脑干和颅内神经损伤、颈椎损伤、前颈椎融合术、神经退行性病变、阿兹海默症、失智症、脊髓侧索硬化症、沃尼克-霍夫曼疾病、巴金森氏病、小儿麻痹后症群、多发性硬化症、重症肌无力症、肌肉失养症、肌张力不全、皮肌炎 Guillain-Barre症候群、先天性神经损伤、癌

症（放、化疗后）、呼吸困难、肌病、脊髓灰质炎等引起的吞咽困难。