

# 供应微整形美容仪器，CDT微整形机器人

产品名称	供应微整形美容仪器，CDT微整形机器人
公司名称	郑州施得医疗科技有限公司
价格	10000.00/台
规格参数	品牌:施得 型号:1111 包装:木箱
公司地址	郑州市郑东新区如意东路9号5号楼8层57号
联系电话	0371-61770936 18530915787

## 产品详情

### CDT微整型机器人

#### 一、简介

2011年最新（CDT）微整形机器人的横空出世，又叫“气化美塑疗法”是对微整形时代到来的最好诠释；微整形机器人广泛应用于治疗皮纹、脂肪圈、局部脂肪堆积和黑眼圈，从而达到祛除皱纹、黑眼圈、眼袋、疤痕、妊娠纹、皮纹等治疗效果。此疗法广泛与其他微创美容治疗联合进行。

#### 二、微整形机器人三大优势

- 1、皮内注射主要用于治疗皮纹、皱纹、皮肤松弛、痤疮、创新科技，精雕细琢、疤痕修复、溃疡等多种皮肤问题；皮下注射主要用于消除脂肪堆积，用于眼袋治疗、局部消脂、抽脂术后修补。
- 2、过程快捷，效果显著：快捷高效的眼部回春术，CDT治疗一般只需要几分钟、过程快捷、效果显著，就可以立刻解决黑眼圈、眼袋和面部细纹，尤其适合时下忙碌的白领女性。
- 3、国际专利，技术先进：微脉冲气压弹道设计，法兰西精工科技，微整形精细、国际专利,技术先进化美容技术典范，采用医用级高纯度C2P气体，治疗更精确。

#### 三、治疗优势

##### 第一组治疗

目标是脂肪/脂肪团;这种治疗需要注射的比较深。

##### 第二组治疗

目标是胶原。血流和皮肤供养。这种治疗需要比较浅表皮内注射。

#### 四、治疗原理

- 1、血管舒张：C2P注入到皮下后产生的初始效果是强烈的血管舒张，血流量增大和氧分压提高。
- 2、波尔效应:由于波尔效应，治疗局部的氧释放量增加。波尔效应指出,当血液中的C2P浓度增大时，氧合血红蛋白吸附氧气的亲和力下降，从而导致氧合血红蛋白向组织和肌肉中释放氧气。
- 3、促进胶原合成:2008年在巴西完成的临床研究表明CDT会造成真皮内创伤,从而触发胶原合成的过程，最终能造成胶原总量的增加。C2P还能促进血管新生，增加治疗部位的含氧量，从而提高治疗效果。
- 4、血管新生效应：全球多家医学研究中心进行的 CDT 实验显示，注入组织后局部血管舒张效应强烈，并有新的毛细血管产生。
- 5、激发受体和提升脂解效应：C2P 注入脂肪组织后，脂肪组织中的压力受体会被激发，脂肪分解的层叠效应增强，从而帮助机体提升局部脂解能力。