

纤体总管/铜川美容仪//渭南丰胸仪

产品名称	纤体总管/铜川美容仪//渭南丰胸仪
公司名称	(西安)丹意达美容美体仪器设备有限公司
价格	13.00/台
规格参数	
公司地址	中国·陕西·西安市北大街假日国际公寓
联系电话	029-87396967 13991351817

产品详情

产品名称：DYT-2011 纤体总管 产品类别：美体减肥仪器 产品用途：美体减肥 美体瘦身
雕塑体形 消除橘皮样病变 瘦身消减脂肪团? 排毒 紧肤

舒筋活血 缓解肌肉紧张、酸痛。(一次见效，一次尺寸减2-12公分，体重下降0.5-5斤) 仪器原理：丹意达纤体瘦身总管主要通过滚轮机械按摩、真空负压吸附、双极射频热融及红光及红外光治疗四种方法对皮肤的协同作用产生治疗效果。滚轮机械按摩 旋转式滚轮具有明显的机械挤压作用，尤其XF- 滚轮的螺旋结构更加速了对皮肤组织的揉捏、按摩作用。滚轮机械按摩作用(滚动&提升)可促进部分代谢废物、凋亡细胞及外来异物的排除，同时促进组织的微循环，从而改善皮肤观感、恢复皮肤质地、减少皮下脂肪堆积。另外，在身体和面部进行按摩时能让皮肤和肌肉得到充分的放松和休息，缓解皮肤和肌肉组织的疲劳，此时如同时输出RF能量和红光及红外光能量患者的舒适感将成倍增加。

真空负压吸附 最大8Kg的负压吸力输出，可充分将各种皮肤组织吸附到双极射频之间，使射频能量更有效地达到脂肪层，同时负压的吸放作用促进了血液循环，改善了局部组织的新陈代谢，同时负压的吸放作用能让皮肤和肌肉组织得到充分的放松，缓解皮肤和肌肉组织的疲劳，此时如同时输出RF能量和红外光能量患者的舒适感将成倍增加。

单极射频热融 XF- 和 XF - 真空负压吸附式治疗手具发射2.5MHz的射频在皮下组织产生的X，Y，Z三轴柱状分布射频能量，其采用单极射频技术作用组织更深，当组织温度升高，酶的活性增强，可充分使脂肪细胞内的甘油三酯释放出来；甘油三酯在脂肪酶的作用下，裂解成脂肪酸和甘油，随着新陈代谢排出体外，从而获得皮肤重建及脂肪消融的患者满意度（不同频率的RF有着不同的穿透深度和脂肪消融作用）。

红光及红外光 XF-I 治疗手具发射700-2000nm的红外光能够穿透整个皮肤层，具有扩张血管、刺激血液循环、加速淋巴循环、提高局部组织的血氧饱和度的功效；同时该波段光谱能够加速皮下脂肪组织的代谢起到促进皮下脂肪消融的作用，具有良好的辅助减肥瘦身功效。

仪器特色：丹意达纤体总管采用了700-2000nm红光及红外光，功率高达10W，对皮下脂肪消融作用明显，同时又对周围组织带来了良好的红外理疗效果；丹意达纤体总管还采用了2.5可调频率的射频电源，最大输出功率110W，丹意达专利的射频能量对脂肪组织产生的消融作用是立竿见影的，对胶原组织的重塑作用远远高于普通拉皮机；

丹意达纤体总管采用最大约8公斤的负压吸力，足以将治疗部位组织吸附到治疗手具内，使治疗更有靶向作用，同时负压的吸放作用明显，效果更有保证；

提供两种治疗面积的集射频、负压吸附、红外能量为一体的治疗手具，两把手具配合，满足了医生对身体各部位的治疗需求；

两种治疗手具，均有四种技术满足医生在排毒、溶脂、紧肤、瘦身、缓解疲劳等临床治疗的需要；

立式设计满足医生对设备体积小、便携、存放及移动治疗的需求；

特殊配置的进气过滤系统保障整机的长寿命；

可拆卸式治疗手具装置减轻了医生的售后服务负担；

工作模式、射频功率、射频频率、吸附频率、红外光能量，通过以上五种参数的调节可针对不同靶组织选择最合适的输出能量和输出功率；

采用单极RF技术优势，实现消脂减围和紧肤，作用皮肤层次更深，有更好的融脂效果。

采用了红外光（700—2000nm）与单极RF技术相结合，直接作用于脂肪细胞；

具有真空负压和机械滚轮方式作用于皮下组织，达到淋巴引流的效果；技术参数：

项目	参数
机械滚轮	20R/min
RF频率	2.5W
RF工作时间	连续
有负压强度	- 0.09Mpa
负压流量	140L/min
吸附频率	~ 级可调
红光波长	700-2000nm
红光功率	10W
工作频率	50-60Hz
电压	100V--240V
体积	50 × 38 × 142cm
重量	25kg