

直销豪华黄金无针美塑仪 华盛

产品名称	直销豪华黄金无针美塑仪 华盛
公司名称	广州华盛美容仪器礼品厂
价格	1100.00/件
规格参数	品牌:华盛
公司地址	中国 广东 广州市白云区 新市紫荆花园35号302室
联系电话	86 020 36342811 18688397976

产品详情

品牌 华盛

、btl无针美塑的技术原理

btl无针美塑是全面替代传统注射（有针和微针）美塑高效、无创、安全新疗法，通过美国fda、欧洲ce及iso认证，采用最新水电泳和获得诺贝尔化学奖的水通道蛋白技术向中胚层导入各种活性成分，并辅以激光刺激、肌肉调和和淋巴引流，促进人体新陈代谢、淋巴循环和血液循环，从而达到最佳美容效果。

水电泳技术：

用一个瞬态脉冲技术将适当的瞬态高电压脉冲加在人体皮肤上，便可在细胞膜等脂质双分子层形成暂时的、可逆的亲水性通道，从而增加细胞及组织膜的渗透性，对活性成分达到理想的促渗效果。

水通道蛋白技术：

水通道蛋白是寄居在细胞膜的一组蛋白，控制着水分和营养成分进出细胞，调控细胞微循环代谢，此项开创性发现获得了03年诺贝尔化学奖。（彼得.阿格雷peteragre和罗德里克.麦金农rod mackinnon获得2003年诺贝尔化学奖。）这项技术是通过刺激细胞膜上的水通道蛋白来轻易打开入口，渗透细胞膜，充分吸收营养成分。

需20-30分钟即可将活性成分快速转换成高浓度的活性物质，直达深层皮肤；利用“水电泳”技术，活性成分通过毛囊、汗腺与细胞间通道渗透皮下组织，达到中胚层通过刺激细胞膜上的“水通道蛋白”，轻易打开入口，渗透细胞膜，使皮肤细胞充分吸收营养成分。

水电泳技术用一个瞬态脉冲技术，将适当的瞬态高电压脉冲加在人体皮肤上，便可在细胞膜等脂质双分子层形成暂时的、可逆的亲水性通道，从而增加细胞及组织膜的渗透性，对活性成分达到理想的促渗效果。水通道蛋白

通道蛋白（channel protein）又称“离子通道”，是贯穿质膜的亲水性通道，允许适当大小的离子、代谢物或其他溶质顺着浓度梯度自由扩散通过细胞膜。“水通道蛋白”则是寄居在细胞膜的一组蛋白，可控制水分子进出细胞的通道。长期以来，普遍认为细胞内外的水分子是以简单扩散的方式透过脂双层膜。后来发现某些细胞在低渗溶液中对水的通透性很高，很难以简单扩散来解释。因此，人们推测水的跨膜转运除了简单扩散外，还存在某种特殊的机制，并提出了水通道的概念。目前在人类细胞中已发现的此类蛋白至少有11种，被命名为水通道蛋白（aquaporin, aqp），均具有选择性的让水分子通过的特性。

电穿孔

当一个带正电荷的电极触及皮肤，若干（蓝）通道电穿孔-形成.电穿孔直接作用于皮肤，可瞬间增强皮肤组织的可渗透性。在电击的作用下，细胞的脂质二重层上形成电穿孔（因电击而产生的洞）。在电穿孔形成的同时，使得原先无法被细胞吸收的亲水性分子（药物或化妆品等）能够穿透并进入细胞内部。电穿孔一旦形成，则根据电击的强度在数秒至数分钟之内都保持打开状态。

电渗透

电渗透主要作用于将要分散的物质分子，帮助其顺利穿透并进入肌肤内部。性质相同的电荷相互排斥，因此对+极的药品分子施加正电流，可将药品分子推入皮肤组织。此时，中性分子也一道穿透并进入肌肤内部。

三、btl无针美塑的技术优点

技术优点：应用范围：全面辅助“注射美塑”应用范围，特别是祛皱、美白和祛脂肪领域。领先技术：独特水电泳和水通道蛋白技术无创安全：真正无创美容，无瘀青肿胀，无任何副反应。顾客体验：全程无痛疗法，顾客安享美容。快速治疗：每次治疗耗时30分钟，真正快速疗法。治疗效果：是普通美容术活性吸收的多倍

四、btl无针美塑的美容效果

“无针美塑美容”疗法中电穿孔直接作用于皮肤，瞬间增强皮肤组织的可渗透性。在电击的作

用下，细胞的脂质二重层上形成电击孔（因电击而产生的洞）。在电击孔形成的同时，使得原先无法被细胞吸收的亲水性分子（药物或化妆品等）能够穿透并进入细胞内部。电击孔一旦形成，则根据电击的长度，在数秒钟至数分钟之内保持打开状态。

电渗透主要作用于将要分散的物质分子，帮助其顺利穿透并进入肌肤内部。性质相同的电荷相互排斥，因此对+极的药品分子施加正电流，可将药品分子推入皮肤组织。此时，中性分子也一道穿透并进入肌肤内部。“无针美塑美容”更体现出它的美白+除皱的双重效果，而且保持的效果更长，整个过程都是在舒适性的享受中完成的。与脉冲光、电波拉皮等进行组合治疗，“无针美塑美容”在美白、除皱、祛斑、收紧提升方面将产生意想不到的神奇效果，开创了非手术医学美容技术的新飞跃。显效快，效果持久，而且恢复期短，没有副作用等现代非手术医学美容技术非常适合忙碌而又爱美的现代女性，在国外被称为“午休美容”疗法。而最新的，在全美最高整形峰会备受推崇的“无针美塑美容”疗法因完全不用针，就能将除皱和营养的物质透过表皮注入皮内，呈现“做完即嫩，效果持久”的神奇，而成为新一代美容界的新宠，也是医学美容专家首推的医学美容冬季护肤极品。

、btl无针美塑的技术原理

无针美塑是全面替代传统注射（有针和微针）美塑高效、无创、安全新疗法，通过美国fda、欧洲ce及iso认证，采用最新水电泳和获得诺贝尔化学奖的水通道蛋白技术向中胚层导入各种活性成分，并辅以激光刺激、肌肉调和和淋巴引流，促进人体新陈代谢、淋巴循环和血液循环，从而达到最佳美容效果。

水电泳技术：

用一个瞬态脉冲技术将适当的瞬态高电压脉冲加在人体皮肤上，便可在细胞膜等脂质双分子层形成暂时的、可逆的亲水性通道，从而增加细胞及组织膜的渗透性，对活性成分达到理想的促渗效果。

水通道蛋白技术：

水通道蛋白是寄居在细胞膜的一组蛋白，控制着水分和营养成分进出细胞，调控细胞微循环代谢，此项开创性发现获得了03年诺贝尔化学奖。（彼得.阿格雷peteragre和罗德里克.麦金农rod mackinnon获得2003年诺贝尔化学奖。）这项技术是通过刺激细胞膜上的水通道蛋白来轻易打开入口，渗透细胞膜，充分吸收营养成分。

需20-30分钟即可将活性成分快速转换成高浓度的活性物质，直达深层皮肤；利用“水电泳”技术，活性成分通过毛囊、汗腺与细胞间通道渗透皮下组织，达到中胚层通过刺激细胞膜上的“水通道蛋白”，轻易打开入口，渗透细胞膜，使皮肤细胞充分吸收营养成分。

水电泳技术用一个瞬态脉冲技术，将适当的瞬态高电压脉冲加在人体皮肤上，便可在细胞膜等脂质双分子层形成暂时的、可逆的亲水性通道，从而增加细胞及组织膜的渗透性，对活性成分达到理想的促渗效果。水通道蛋白

通道蛋白（channel protein）又称“离子通道”，是贯穿质膜的亲水性通道，允许适当大小的离子、代谢物或其他溶质顺着浓度梯度自由扩散通过细胞膜。“水通道蛋白”则是寄居在细胞膜的一组蛋白，可控制水分子进出于细胞的通道。长期以来,普遍认为细胞内外水分子是以简单扩散的方式透过脂双层膜。后来发现某些细胞在低渗溶液中对水的通透性很高,很难以简单扩散来解释。因此,人们推测水的跨膜转运除了简单扩散外,还存在某种特殊的机制,并提出了水通道的概念。目前在人类细胞中已发现的此类蛋白至少有11种,被命名为水通道蛋白（aquaporin, aqp），均具有选择性的让水分子通过的特性。

电穿孔

当一个带正电荷的电极触及皮肤，若干（蓝）通道电穿孔-形成.电穿孔直接作用于皮肤，可瞬间增强皮

肤组织的可渗透性。在电击的作用下，细胞的脂质二重层上形成电穿孔（因电击而产生的洞）。在电穿孔形成的同时，使得原先无法被细胞吸收的亲水性分子（药物或化妆品等）能够穿透并进入细胞内部。电穿孔一旦形成，则根据电击的强度在数秒至数分钟之内都保持打开状态。

电渗透

电渗透主要作用于将要分散的物质分子，帮助其顺利穿透并进入肌肤内部。性质相同的电荷相互排斥，因此对+极的药品分子施加正电流，可将药品分子推入皮肤组织。此时，中性分子也一道穿透并进入肌肤内部。

三、btl无针美塑的技术优点

技术优点：应用范围：全面辅助“注射美塑”应用范围，特别是祛皱、美白和祛脂肪领域。领先技术：独特水电泳和水通道蛋白技术无创安全：真正无创美容，无瘀青肿胀，无任何副反应。顾客体验：全程无痛疗法，顾客安享美容。快速治疗：每次治疗耗时30分钟，真正快速疗法。治疗效果：是普通美容术活性吸收的多倍

四、btl无针美塑的美容效果

“无针美塑美容”疗法中电穿孔直接作用于皮肤，瞬间增强皮肤组织的可渗透性。在电击的作用下，细胞的脂质二重层上形成电穿孔（因电击而产生的洞）。在电穿孔形成的同时，使得原先无法被细胞吸收的亲水性分子（药物或化妆品等）能够穿透并进入细胞内部。电穿孔一旦形成，则根据电击的长度，在数秒钟至数分钟之内保持打开状态。

电渗透主要作用于将要分散的物质分子，帮助其顺利穿透并进入肌肤内部。性质相同的电荷相互排斥，因此对+极的药品分子施加正电流，可将药品分子推入皮肤组织。此时，中性分子也一道穿透并进入肌肤内部。“无针美塑美容”更体现出它的美白+除皱的双重效果，而且保持的效果更长，整个过程都是在舒适性的享受中完成的。与脉冲光、电波拉皮等进行组合治疗，“无针美塑美容”在美白、除皱、祛斑、收紧提升方面将产生意想不到的神奇效果，开创了非手术医学美容技术的新飞跃。显效快，效果持久，而且恢复期短，没有副作用等现代非手术医学美容技术非常适合忙碌而又爱美的现代女性，在国外被称为“午休美容”疗法。而最新的，在全美最高整形峰会备受推崇的“无针美塑美容”疗法因完全不用针，就能将除皱和营养的物质透过表皮注入皮内，呈现“做完即嫩，效果持久”的神奇，而成为新一代美容界的新宠，也是医学美容专家首推的医学美容冬季护肤极品。

