

超声中频电导治疗仪 经皮电致孔技术 大鲸01型

产品名称	超声中频电导治疗仪 经皮电致孔技术 大鲸01型
公司名称	郑州大鲸医疗科技有限公司
价格	15800.00/台
规格参数	品牌:大鲸 型号:MC-TD-01 发货:河南
公司地址	郑州郑东新区CBD建业总部港C座10层
联系电话	18037270222 18037270222

产品详情

近几年，国家层面对静脉输液的管控持续升温，静脉输液作为公认危险的给药方式，逐渐失去门诊市场！

由此看来，转型将成为必然途径。绿色医疗已成为未来医学发展的方向！超声透药第三代给药方式也在全国掀起。

超声透药疗法取代了

通过输液将原有药物

全身循环到达病灶的方式

能不知不觉得将药物“靶向”性的直达病灶

降低了血药浓度、排除了药物的首过效应

从根本上杜绝了医疗事故、不留隐患。

超声导药的原理：

超声电导作用及优点

避免药物在肝脏的“首过效应”和胃肠道的降解破坏，无血药浓度的峰谷变化，减少个体差异和毒副作用等优点是对传统给药观念的重大突破。

给药速度快药物直达病变组织，形成药物高浓度区，促进药物向细胞内转运，提升药物利用度，减少用

药量，无药物到达靶组织前的损失，药物不经过全身血液循环，有效避免全身不良反应，药物维持时间长，适用范围广，无创、无痛苦，使用方便。

可产生药物在组织中的有效浓集和浸润，提高了药物对靶组织的作用，离体和主体实验均表明药物不但在靶组织中得到浓集，并且可达到24h，进入血液中的药物浓度很低并被迅速排泄。

使用范围如骨科、康复科、神经外科、神经内科、消化内科、呼吸内科、儿科、妇科、整形美容科、中医科、疼痛科、针灸科、风湿免疫科、普通外科、老年病科、老干部病房（老干部康复中心）、社区康复、老年康复机构等科室

新一代靶向给药方式无针注射技术，无痛苦、无创伤、无风险、疗程短，代替以往的输液、打针、雾化、灌肠、透皮贴、高效吸收安全无痛苦。

综合利用电致孔、超声波和电导脉冲，三者有机结合，定位靶向给药。实行无痛无创的特色化疗法；以“不打针、不输液”为原则推行基层安全用药。

采用无痛无创、经皮给药，针对性的靶向治疗，在治疗过程中无药物首过效应、血药浓度低，避免了药物的全身效应和不良反应的发生，不改变医生的用药习惯，用药经验配方，该用什么就用什么药（西药或者中药）。

安全、无痛苦，治疗时间短20-30分钟，药物用量更少，是全身给药的三分之一~五分之一，全科使用，且无热效应，药物直达病灶，效果明显。