

# 技术使用说明书

## 苏州医疗用品厂有限公司



生产许可证编号：苏食药监械生产许20010020号  
注册证编号：苏械注准20172270710  
产品技术要求编号：苏械注准20172270710

## SDZ-II型 电子针疗仪



注册人/生产企业：苏州医疗用品厂有限公司  
住所/生产地址：苏州市高新区科技城华佗路18号  
电话：0512-65216592 65110061  
传真：0512-65158506 65216593  
售后服务单位：苏州医疗用品厂有限公司  
销售服务电话：400-8820 260  
<http://www.hwato-med.com>



修订日期：2017/05

SDZ-II型

# 电子针疗仪



浙江中医药大学  
苏州医疗用品厂有限公司  
联合研发



使用前，请详细阅读本说明书。

# 目 录

产品介绍	1
适用范围	1
禁忌症	1
注意事项	1
脉冲波形序列图	3
原理框图	4
元器件清单	4
线路图	5
产品图标及指示说明	6
使用方法	7
技术参数	15
指南和制造商声明	16
符号解释	20
附件	20
维护和保养	21
故障分析与排除	22
贮存和运输条件	23
运行条件	23
生产日期、使用期限	23
担保与售后服务	23

---

尊敬的用户：

欢迎使用华佗产品。

在使用本仪器前请仔细完整阅读本说明书，并请妥善保管，以备今后参考。

## 产品介绍

电子针疗仪 (SDZ-II型) 是采用电子技术与传统针灸经络理论相结合的神经和肌肉刺激器，是在 SDZ-II 型基础上的改型升级产品，具有数显各项参数、输出精确可控、按键操作等特点，适合于临床与科研。本仪器由主机、电极（中低频理疗导电自粘胶电极、毫针电极金属夹）、电源适配器和输出导线四部分组成；不含有针灸针，但配备毫针电极金属夹，可将符合 GB 2024 的针灸针作为毫针电极电极针进行电针疗法使用，并建议使用一次性针灸针。

## 适用范围

电子针疗仪 (SDZ-II型) 供人体穴位进行低频电脉冲治疗。适用于腰酸背痛、神经麻痹、肌肉酸楚痛症、痹症的辅助治疗。

## 禁忌症

带有心脏起搏器等植入式医疗器械的患者。



妊娠妇女、患有急性病、传染病、恶性肿瘤和心脏病等的患者。



皮肤有伤痕、擦伤、新疤、划开和发炎的患者。



## 注意事项

驾驶或操作机器时不能使用。



使用时不允许将仪器与金属物接触。



开机治疗时，同组输出端两个金属夹（电极针）或中低频理疗导电自粘胶电极（皮肤电极）不能相碰，以免造成短路，损坏仪器。



不要使用他人使用过的电极针或皮肤电极，避免可能的交叉感染。



洗澡和身体出汗时不能使用。



不要将皮肤电极贴附于眼睑、颈前和心脏、前胸。



在具有易燃易爆气体场合不要使用。



应与电视机、收音机等电器设备保持一定距离，避免可能的电磁干扰。



使用者应避免电流回路通过心脏。



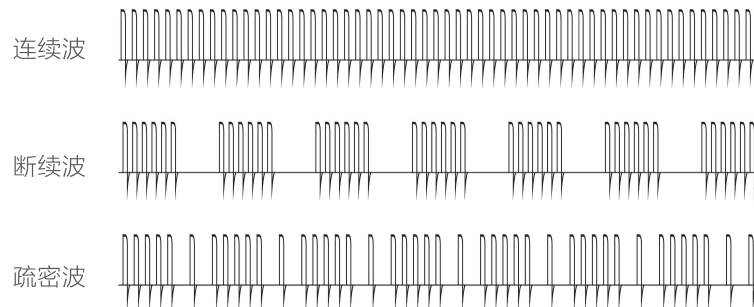
电针治疗应由专业针灸医生使用。配合针灸针使用时，建议使用一次性针灸针。当针灸针有弯曲变形、表面氧化、锈蚀、污渍时，不得使用。近延髓、脊髓区使用电针时，电流强度宜小，以免发生意外。调节输出强度时，需从小到大慢慢增加，切勿一下子调节过大，避免引起肌肉强烈收缩，引发弯针、断针或晕针现象。

#### 对下列潜在危险的警告：

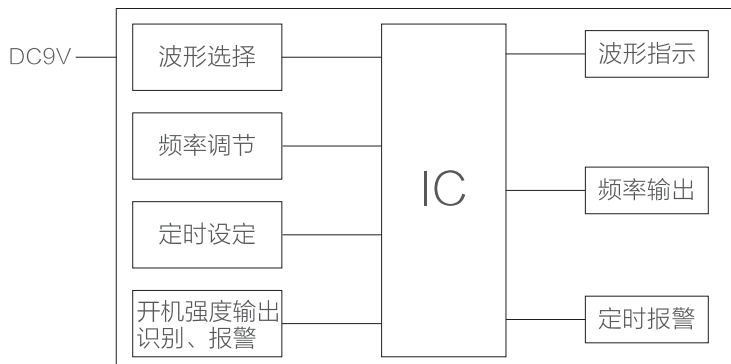
- 把高频手术设备同时连接到一个患者身上时，在本仪器电极位置可能引起烧伤，也可能损坏该仪器。
- 在短波或微波治疗设备附近使用（例如 1 米）该仪器，该仪器输出可能不稳定。
- 靠近胸部使用电极会增加心脏纤颤的危险。
- 除制造商作为备件出售的电源适配器外，使用规定外的附件、电源适配器可能导致此设备发射增加或抗扰度的降低。
- 不应与其他设备接近或叠放使用，如果必须接近或叠放使用，则应观测验证在其使用的配置下能正常运行。

**!** 本仪器应有专业医生或在专业医生指导下使用。

脉冲波形序列图



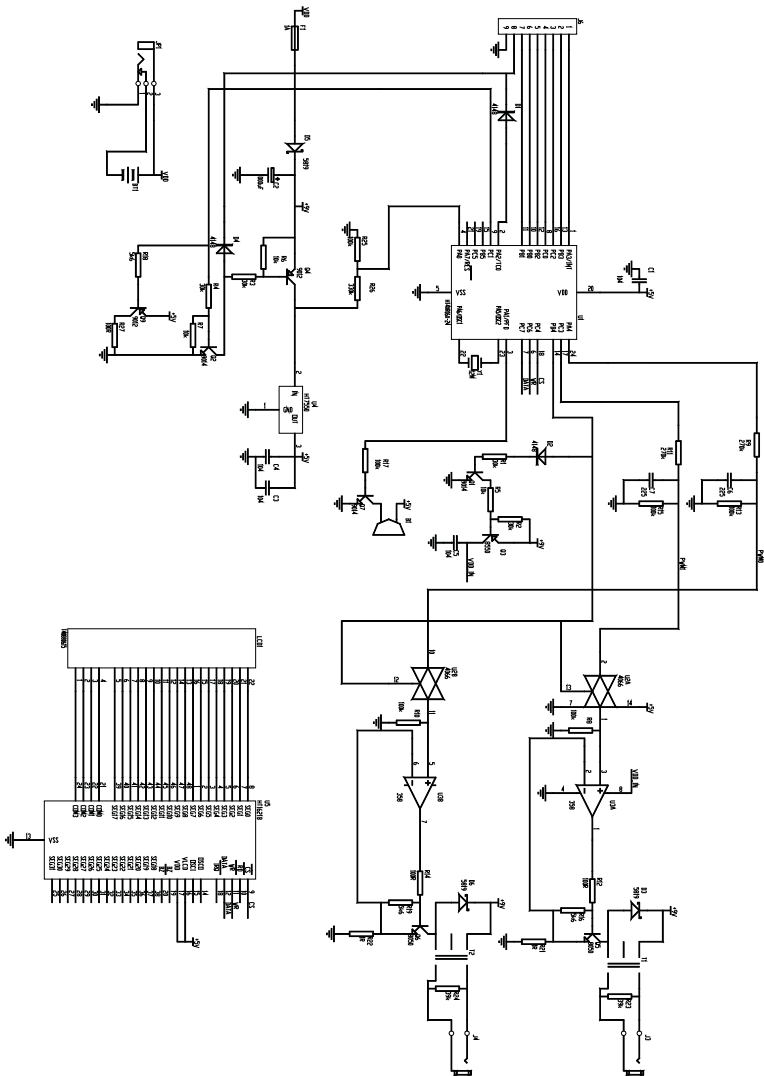
原理框图



元器件清单

序号	材料名称	代号	数量
1	集成芯片	IC	5
2	变压器	B	2
3	二极管	D	6
4	三极管	BG	8
5	插座、接插件	CK	2
6	电容	C	7
7	电阻	R	26
8	晶振	CQ	1
9	薄膜开关	K	1
10	保险丝	RD	1
11	液晶显示屏	LCD	1
12	蜂鸣器	BZ1	1
13	线路板	PCB	3
14	电池弹簧片	/	1

## 线路图



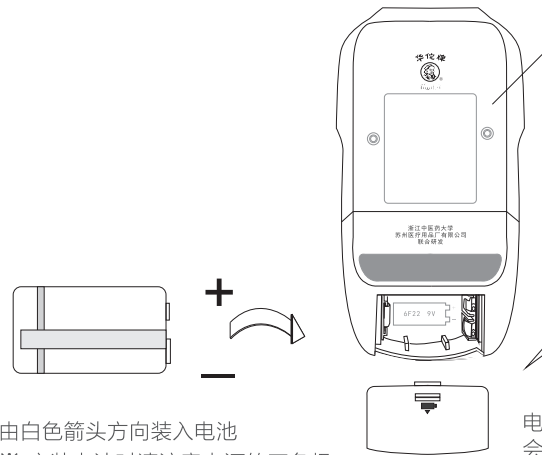
## 产品图标及指示说明



## 使用方法

### 1. 准备

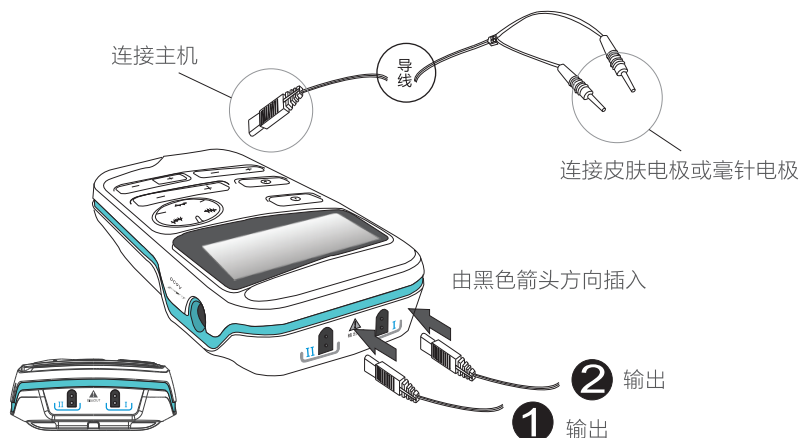
(1) 打开仪器背面电池盒盖，在仪器底面的电池盒内装入 1 节 6F22 9V 电池。



(2) 或在仪器右侧的外接 DC 插孔上插入 DC9V 电源适配器。



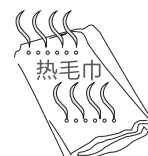
- 把电极输出线另一端插入输出插孔中。



- 注意**

  - 用户自行选配外接电源适配器，应选用通过 GS 或 CE 等认证的，符合 IEC60601 等标准的产品，并应注意电源输出的极性与仪器上外接 DC 插孔处的标记相符。
  - 如使用外接电源适配器，请先确认选配的电源适配器输入电压、频率要求与当地网电源电压、频率相符。请在打开仪器开关前应先把电源适配器的输出插头插入仪器的外接 DC 插孔，再接通网电源；关机后应先从网电源上拔下外接电源适配器插头，再将其输出插头与仪器分离。

- 使用前应先用热毛巾或医用酒精擦拭所需治疗的部位。

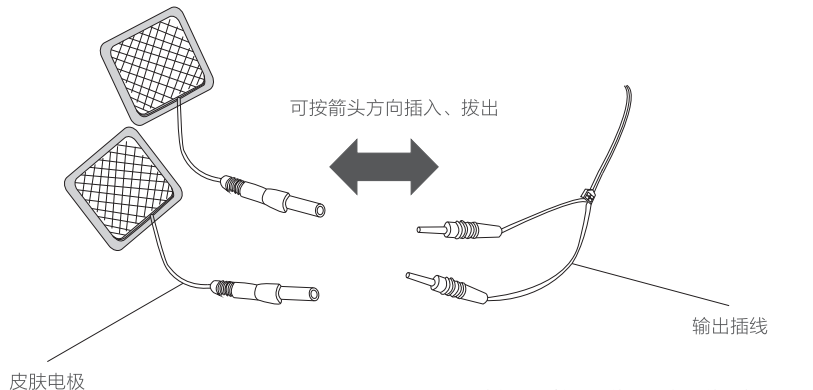


## 推荐使用

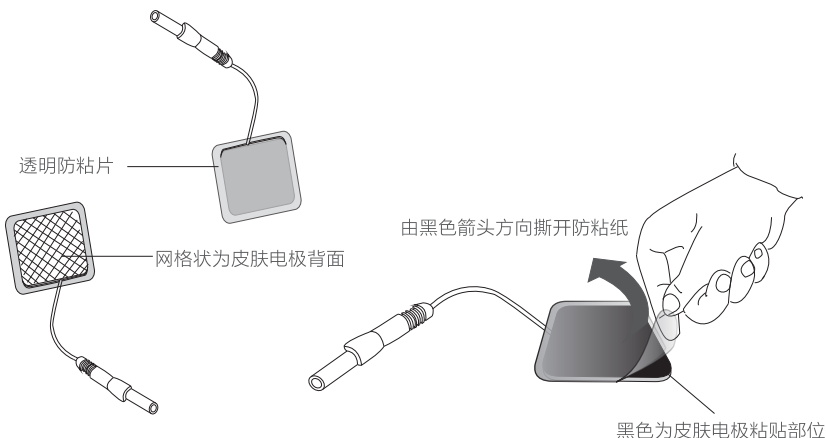


## 使用电极片治疗

- 把输出导线插入皮肤电极的插孔中。

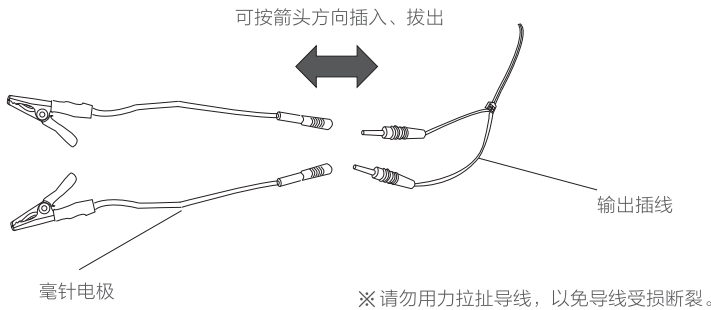


- 剥去皮肤电极上的防粘片, 粘贴在所需治疗部位处。

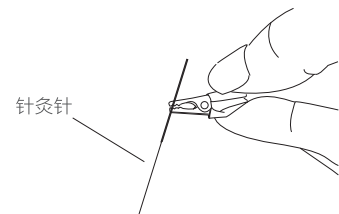


## 使用电针治疗

- 用户使用电针治疗, 将电极输出导线插入毫针电极金属夹。



- 再将输出毫针电极金属夹  
夹在已施针的针灸针柄上。



- 把电极输出导线另一端插入输出插孔中。  
图例请查看第 8 页

- 注意**
- 本仪器所用的导线可同时与皮肤电极和毫针电极金属夹配套使用, 能方便用户简单互换、可靠连接。请勿用力拉扯导线, 以免导线受损断裂。
  - 使用电针时必须由专业针灸医生使用, 并严格按照电针疗法操作规程。本仪器适合使用的针灸针规格型号为: 针灸针直径  $\phi 0.18\sim0.40mm$ , 长度 13~75mm, 并符合 GB 2024 和 YY 0780-2010 标准中 4.5 电极针的要求, 并具有医疗器械产品注册证的针体材料 06Cr19Ni10 或其他奥氏体不锈钢的针灸针。
  - 建议使用皮肤电极规格尺寸: 50mm × 50mm。

## 2. 开机

打开仪器开关。

液晶屏显示默认设置：



※ 开机后30S内仪器输出强度未增加，仪器将自动关机。

## 3. 设定

### • 模式选择

按模式选择键用户可选择：连续波、断续波和疏密波三种工作模式：



- 按连续波（“CON”）键，此时屏幕显示连续波工作模式，仪器即按照用户设定的频率连续的输出脉冲波形；
- 按断续波（“INTM”）键，此时屏幕显示断续波工作模式，仪器即按照用户设定的频率间断性的输出脉冲波形；
- 按疏密波（“D-D”）键，此时屏幕显示疏密波工作模式，仪器即按照用户设定的频率以疏波与密波交替的形式输出脉冲波形。

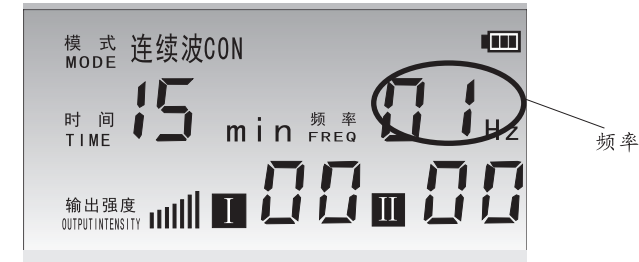
※ 用户可根据不同治疗的需要选择不同的工作模式。

△ 注：使用疏密波治疗时，屏幕显示的为疏波频率，最低 1Hz/ 最高 20Hz.

### • 频率调节

选定治疗工作模式后，按治疗需要可以通过频率调节键（FREQ+ 或 -）调节输出脉冲频率至所需状态。开机初始默认频率设定为 1Hz（屏幕显示 01Hz），每按一次“+”就增加 1Hz，或按住“+”不放，频率会依次递增（每次增加 1Hz），知道 100Hz（屏幕显示 100Hz）不再增加。当需要降低输出频率时，每按一次“-”就减少 1Hz，或按住“-”不放，会依次递减（每次减少 1Hz），直到 1Hz（屏幕显示 01Hz）不再降低。

调频按钮  
- FREQ +  
频率



### • 时间调节

工作时间由定时器（TIMER）按键选择，开机初始默认设定为 15 分钟（屏幕显示 15min）。定时器时间为 15 分钟、20 分钟、25 分钟、30 分钟、60 分钟五档，按定时器按键依次循环设定，屏幕则显示相应设定的时间。按第一下定时器按键，时间设定为 20 分钟（min）；按第二下定时器按键，时间设定为 25 分钟（min）；按第三下定时器按键，时间设定为 30 分钟（min）；按第四下定时器按键，时间设定为 60 分钟（min）再按一次又回到初始默认设定为 15 分钟（min），依次循环。

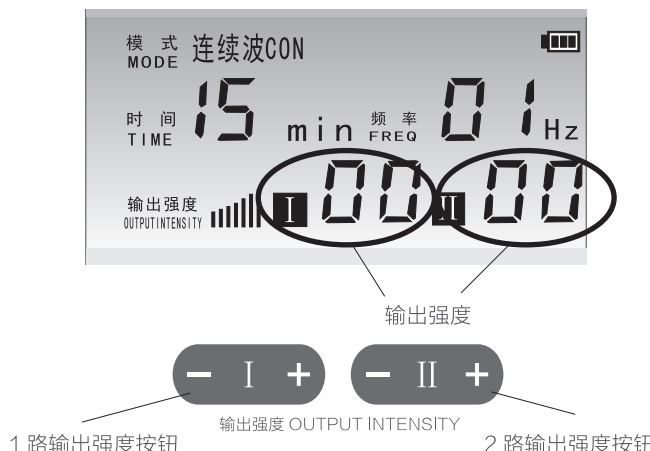
时间选择按钮  
TIME  
时间



#### 4. 治疗

##### • 输出调节

选定治疗工作模式、频率和时间后，分别按输出强度 (OUTPUT INTENSITY) 按键 (I 或 II) 的“+”或“-”分别调节输出强度。二路输出 (I 或 II) 输出强度可分别调节，每路输出强度均为 0-65 级。每路输出强度开机初始默认均为 0 级 (屏幕显示 00)，每按一次“+”就增加一级，或按住“+”不放，输出强度会依次递增 (每次增加一级)，直到屏幕显示 65 为最高强度，不再增加。当需要降低输出强度时，每按一次“-”就减少一级，或按住“-”不放，输出强度会依次递减 (每次减少一级)，直到 0 级没有输出 (屏幕显示 00)。开机后使用者可调节至适宜的输出强度进行治疗。



##### • 模式变换

治疗过程中，若按模式选择键改变工作模式，则频率和输出强度自动恢复到初始默认状态 (频率 01Hz、输出强度 01)，再次治疗时需要重新设定。



CON  
连续波

由连续波 (CON) 模式转换模式进入疏密波 (D-D) 模式，输出强度、频率恢复到初始默认状态。



D-D  
疏密波

##### • 治疗完成

设定的治疗时间到，输出强度自动关闭 (屏幕显示 00)，30S 内若无继续使用的需求 (重新输入参数)，蜂鸣器则响起报警声 (提示治疗结束)，仪器自动关闭电源，再要使用时，需重新开机后才能正常工作。



注意

1. 治疗前及治疗中需要更换治疗部位时，应将输出强度调节至最低点，待皮肤电极或毫针电极金属夹固定后再慢慢加大输出，否则患者可能会因突然强刺激而产生不适应。
2. 治疗时，不能将同一路输出端的两个毫针电极或皮肤电极同时作用于上半身左右两侧，以防止电流通过心脏。

## 5. 关机

每次治疗时间到应关机，按一下仪器开关即可，此时屏幕没有显示。

取下针体或皮肤电极，拔下输出导线。

如使用外接电源适配器的，则应与网电源分离，取下电源适配器。

## 技术参数

1. 电源：内部电源 DC9V<sup>+5%</sup><sub>-10%</sub>  
电源适配器（输入 AC220V±22V 50Hz±1Hz, 输出 DC9V）
2. 输入功率：5.0VA
3. 输出脉冲波形：非对称双向脉冲波
4. 输出脉冲路数：二路输出
5. 最大输出功率：0.3VA (250Ω负载阻抗下)
6. 输出脉冲频率：1~100Hz 可调，允差为 ± 15%
7. 工作模式：连续波工作模式：连续  
断续波工作模式：工作 15S, 停 5S  
疏密波工作模式：疏波频率与密波频率之比是 1:5  
疏波工作 5S, 密波工作 10S
8. 输出电流的限值：≤ 10mA (250Ω负载阻抗下)
9. 输出直流分量：0mA
10. 输出脉冲宽度：0.2ms ± 30% (EMC 检测基本性能)
11. 体积：150mm × 74mcm × 32mm
12. 重量：0.6kg

注：负载阻抗对直流分量、输出脉冲宽度、输出脉冲频率没有影响。与输出最大幅度成正比相关关系。

- 本仪器不属于 AP 或 APG 设备，防进液程度 IPX0。
- 本仪器符合 IEC60601-1 中 II 类带内部电源 BF 型应用部分设备的要求。
- 用不超过 ± 10% 的负载电阻进行测量时，脉冲持续期脉冲宽度、脉冲重复频率和最大幅度值，包括任何直流分量的偏差不大于 ± 30%。
- 用电源电压波动 ± 10% 对本仪器的最大输出幅度、脉冲宽度或脉冲重复频率造成的影响不大于 ± 10%。

## 指南和制造商声明



本仪器符合 YY 0505-2012 对电磁兼容性的要求。本仪器无需安装，应按照下列表中“指南和制造商的声明”的要求使用和操作。

### ■ 指南和制造商声明——电磁发射——对所有设备和系统

指南和制造商声明—电磁发射		
发射实验	符合性	电磁环境—指南
射频发射 GB4824	1 组	电子针疗仪 (SDZ-II型) 仅为内部功能而使用 RF 能量。因此，它的 RF 发射很低，并且对附近电子设备产生干扰的可能性较小。
射频发射 GB4824	B 类	电子针疗仪 (SDZ-II型) 适用于家用和直接供家用的住宅公共低压供电网的连接到有设施中。
谐波发射 GB17625.1	A 类	
电压波动 / 闪烁发射 GB17625.2	符合	

### ■ 指南和制造商声明——电磁抗扰度——对所有设备和系统

电子针疗仪 (SDZ-II型) 预期在下列规定的电磁环境中使用。

电子针疗仪 (SDZ-II型) 的购买者或使用者应该保证它在这种电磁环境中使用。

指南和制造商声明—电磁抗扰度			
抗扰度实验	IEC60101 实验电平	符合电平	电磁环境—指南
静电放电 GB/T17626.2	± 6kV 接触放电 ± 8kV 空气放电	± 6kV 接触放电 ± 8kV 空气放电	地面应该是木质、混凝土或瓷砖，如果地面用合成材料覆盖，则相对湿度应该至少 30%

电快速瞬变脉冲群 GB/T17626.4	$\pm 2\text{kV}$ 对电源线 $\pm 1\text{kV}$ 对输入 / 输出线	$\pm 2\text{kV}$ 对电源线 不适用	网电源应具有典型的商业或医院环境下使用的质量
浪涌 GB/T17626.5	$\pm 1\text{kV}$ 线对线 $\pm 2\text{kV}$ 线对地	$\pm 1\text{kV}$ 线对线 $\pm 2\text{kV}$ 线对地	网电源应具有典型的商业或医院环境下使用的质量
电源输入线上电压暂降、短时中断和电压变化 GB/T 17626.11	<5% $U_T$ 持续 0.5 周 (在 $U_T$ 上, >95% 的暂降) 40% $U_T$ , 持续 5 周 (在 $U_T$ 上, 60% 的暂降) 70% $U_T$ , 持续 25 周(在 $U_T$ 上, 30% 的暂降) <5% $U_T$ , 持续 5s(在 $U_T$ 上, >95% 的暂降)	<5% $U_T$ 持续 0.5 周 (在 $U_T$ 上, >95% 的暂降) 40% $U_T$ , 持续 5 周 (在 $U_T$ 上, 60% 的暂降) 70% $U_T$ , 持续 25 周(在 $U_T$ 上, 30% 的暂降) <5% $U_T$ , 持续 5s(在 $U_T$ 上, >95% 的暂降)	网电源应具有典型的商业或医院环境下使用的质量。如果电子针疗仪 (SDZ-II型) 的用户在电源中断期间需要连续运行, 则推荐电子针疗仪 (SDZ-II型) 采用不间断电源。
工频磁场 (50Hz/60Hz) GB/T17626.8	3A/m	3A/m	如果发生输出波形不准确, 必须把电子针疗仪 (SDZ-II型) 放置在离电源磁场源更远的地方或安装磁场屏蔽保护。电源拼磁场在预期使用时安装位置需测量保证足够低。

注:  $U_T$  指施加实验电压前的交流网电压。

## ■ 指南和制造商声明——电磁抗扰度——对非生命支持设备和系统

指南和制造商声明—电磁抗扰度			
电子针疗仪 (SDZ-II型) 预期使用在下列规定的电磁环境使用, 购买者或使用者应该保证它在这种电磁环境中使用:			
抗扰度实验	IEC60601 试验电平	符合电平	电磁环境—指南
射频传导 GB/T17626.6	3V (有效值) 150kHz ~ 80MHz	3V (有效值)	便捷式和移动式射频通信设备不应比推荐的隔离距离更靠近电子针疗仪 (SDZ-II型) 的任何使用部分, 包括电缆。该距离应由发射机频率相应的公式计算。 推荐的隔离距离 $d=1.2$ $d=1.2\sqrt{P}$ 26MHz ~ 800MHz $d=2.3\sqrt{P}$ 800MHz ~ 2.5GHz 其中: $\sqrt{P}$ P---- 根据发射机制造商提供的发射机最大输出额定功率, 以瓦特 (w) 为单位; d---- 推荐的隔离距离, 以米 (m) 为单位。 固定式射频发射机的场强通过对电磁场所勘测 a 来确定, 在每个频率范围 b 都应符合电平低。 在标记下列符号的设备附近可能出现干扰。 
射频辐射 GB/T17626.3	3V/m <sup>c</sup> 26MHz ~ 1GHz 10V/m <sup>d</sup> 26MHz ~ 1GHz	3V/m <sup>c</sup> 10V/m <sup>d</sup>	
			注 1: 在 80MHz 和 800MHz 频率上, 采用较高频段的公式。 注 2: 这些指南可能不适合所有的情况, 电磁传播受建筑物、物体和人体的吸收和发射的影响。 a 固定式发射机场强, 诸如: 无线(蜂窝/无绳)电话和地面移动式无线电的基站、业余无线电、AM(调幅)和FM(调幅)无线电广播以及电视广播等, 其场强在理论上都不能准确预知。为评定固定式RF发射机的电磁环境, 应该考虑电磁场所的勘测。如果测得电子针疗仪 (SDZ-II型) 所处场所的场强高于上述应用的RF符合电平, 则应观测电子针疗仪 (SDZ-II型) 以验证其能正常运行。如果观测到不正常性能, 则补充措施可能是必须的, 如重新对电子针疗仪 (SDZ-II型) 定向或定位。 b 在 150kHz~80MHz 整个频率范围, 场强应该低于 3V/m。 c 在 26MHz~1GHz 整个频率范围, 在低于 3V/m 的抗扰度试验电平上, 连续完成由生产厂家规定的预期功能。 d 在 26MHz~1GHz 整个频率范围, 在低于 3V/m~10V/m 的抗扰度试验电平上, 连续完成由生产厂家规定的预期功能, 或者失败但不会出现安全方面的危险。

■ 便捷式及移动式射频通信设备和设备或系统之间的推荐隔离距离——对非生命支持设备或系统

便捷式及移动式射频通信设备和电子针疗仪 (SDZ-IIIB型) 之间的推荐隔离距离			
发射机的额定最大输出功率 /W	对应发射机不同频率的隔离距离 /m		
	150kHz to 80MHz d=1.2 √P	80MHz to 800MHz d=1.2 √P	800kHz to 2.5GHz d=2.3 √P
0.01	0.12	0.12	0.23
0.1	0.38	0.38	0.73
1	1.2	1.2	2.3
10	3.8	3.8	7.3
100	12	12	23

对于上表未列出的发射机最大额定输出功率，推荐隔离距离 d，以米 (m) 为单位，可用相应发射机频率栏中的公式来确定，这里 P 是由发射机制造商提供的发射机最大输出额定功率，以瓦特 (W) 为单位。

注 1: 在 80MHz 和 800MHz 频率上，采用较高频范围的公式。

注 2: 这些指南可能不适合所有的情况，电磁传播受建筑物、物体和人体的吸收和发射的影响。

## 符 号 解 释

-  表示该仪器属于防电击 BF 型设备。
-  表示该仪器属于 II 类设备。
- IPX0** 表示该仪器外壳防进液等级为无防护。
-  注意！查阅随机文件。
-  表示该仪器是将欧盟医疗器械指令 MDD 作为必要要求的医疗器械。
-  WEEE 标志，表示该仪器执行报废电子电气设备指令。
- SN** 仪器序列编号（此符号与仪器的序列编号一起标识，见标签）。
-  生产日期（此符号和仪器的生产日期共同出现，见标签）。

## 附 件

- 输出导线 2 根
- 皮肤电极片 2 副（尺寸：50mm × 50mm）
- 毫针电极金属夹 2 副（尺寸：≤ 28mm）
- 使用说明书 1 本
- 合格证 1 张
- 防震泡沫盒 1 只
- 产品保修卡 1 份



仪器中所附带的输出导线及皮肤电极等是与仪器相配套连用的，如导线或电极有损坏，需要更换时，请更换由本公司供应的专用输出导线及皮肤电极，以保证仪器的正常使用。

## 维 护 和 保 养

- 请置于儿童触及不到的地方保管。
- 仪器严禁由高处掉落、重摔、挤压或浸水。
- 贮存在干燥、无腐蚀性气体和通风良好的室内，避免阳光直射。本仪器出厂前都经过严格测试，请勿擅自自行拆卸、组装、分解。建议主机使用期限五年。
- 不能将仪器放在水中清洗，请用柔软的、干净的布擦拭，也可用含 75% 的异丙基酒精水溶液以获得更好的清洁效果，定期保养周期为一月。皮肤电极可用医用水或医用酒精擦拭，每次使用前后应进行保养维护，防止黏附灰尘。皮肤电极有效期限 2 年。如遇粘性下降，请及时更换新的皮肤电极。
- 电源适配器如出现断裂、破损等情况时，请及时更换。
- 输出导线如出现破损、断裂和锈蚀等情况时，请及时更换。
- 毫针电极（金属夹）如出现破损、断裂和锈蚀等情况时，请及时更换。
- 如使用电池，应定期检查和更换电池，保持电池在安全可用状态。如果长时间不使用仪器，应取出电池，以免电池漏液损坏仪器。
- 需要取下或更换导线时，应拉住插头拔出，不能直接用手拉导线，以免导线受损断裂。



为尽可能避免环境污染，报废仪器、附件和用完的电池等请勿随意丢弃，按普通电气垃圾或当地环保要求进行处理！

## 故 障 分 析 与 排 除

现象	原因分析	建议排除方法
开机时液晶不显示设置	液晶坏	与厂商联系，修理
	电池没有装好或电源适配器没有接好	关机后取出电池重新装入或重新连接电源适配器
	电池电量不足	更换电池
按键不正常	按键损坏	与厂商联系，修理
无脉冲输出 (电极粘于皮肤上无刺激感觉)	导线、皮肤电极未连接好或接触不良	重新连接导线、皮肤电极
	导线断裂、电极皮肤贴片损坏	与厂商联系，更换
	皮肤过于干燥或油腻	用酒精或热毛巾擦拭治疗处
	仪器坏	与厂商联系，修理
定时时间到，没有蜂鸣声	蜂鸣器坏	与厂商联系，修理
其它故障		与厂商联系

如果您的仪器仍不能按以上信息正常使用或者您不能解决以上问题，请与厂家或最近的销售点联系。

## 运输和贮存条件

环境温度范围: -40℃~55℃

大气压范围: 50kPa~106kPa

相对湿度范围: ≤90%

包装好的针疗仪应贮存在相对湿度90%以下, 无腐蚀性气体和通风良好的室内。

## 运行条件

环境温度范围: 5℃~40℃

大气压范围: 86kPa~106 kPa

相对湿度范围: ≤80%

电源: 内部电源 DC9V<sup>+5%</sup><sub>-10%</sub>

电源适配器 输入AC220V ± 22V 50Hz ± 1Hz; 输出DC9V

运行方式: 连续运行

## 生产日期、使用期限

生产日期、使用期限见标签。

## 担保与售后服务

本产品主机提供一年保修, 长期维修。仪器若被认为损坏, 不属于保修范围。输出导线。皮肤电极。金属夹等附件不属于保修范围, 但可优惠配用。本公司可以提供仪器电路图、元器件清单、图注、校正细则, 或其他有助于使用者的合格技术人员修理由制造商指定可修理的设备部件所必需的资料。保修政策说明与服务承诺详见“产品保修卡”。

请妥善保存购货凭证和产品保修卡, 以便我们及时为您做好售后服务工作。

如有任何质量问题与需要, 请与购买商店、代理商或制造商联系, 我们将为您提供优质服务。

制造商售后服务专线电话: 0512-65110061, 400-8820 260 欢迎垂询。