**超声药物透入治疗仪技术规格及性能参数**

1.设备用途：设备可在康复科、中医科、社区门诊、妇科、儿科、内

科及需要超声导药的科室应用。

2.规格性能

2.1 ≥7’高分辨率触摸屏操作，内置图文操作说明。

2.2 两路超声输出及两路脉冲输出，可同步或异步治疗。

2.3 治疗深度 5 级可调，超声治疗强度 10 级可调。

2.4 超声和脉冲可单独治疗，也可联合治疗。

2.5 ★主要性能：超声药物透入治疗、脉冲电治疗、中医分证型治疗。

3.技术参数

3.1 超声工作频率 1.1MHz,功率 2w,有效声强 ≤,波束类型为发散型，不均匀性系数不超过 8.0，输入功率 60～80vA。

3.2 ★分证型处方调制：2-4KHz＆0-150H，载波为占空比 1:2 的方

波，电致孔脉冲：3ms 的脉冲波,输出电流 50—100mA。

3.3 脉冲输出强度 0-99 级可调。

3.4 ★治疗深度 1-5 级，超声功率 1-10 级可调。

3.5 治疗电极脱落自动报警功能。

参考型号：ABE-CT4 型

技术规格书中标注“★”号的为关键技术参数，对这些关键技术参数的任何偏离将不能满足临床治疗的需要。

**眼球突出计技术规格及性能参数**

应用等腰直角三角形的光学玻璃棱镜将角膜顶点和刻度标尺同时通过斜面的反射投影至棱镜前面，能精确测量眼球突出于外框缘的高度。

技术参数:

眼突测量范围:0-35mm

眶距测量范围:80-120mm

参考型号：MR-97