**超声治疗仪-公共参数**

1、采用脉冲超声治疗，脉冲超声具有机械效应和空化效应强，热效应强度可控的 优势，适用于软组织损伤治疗。

2、设备由主机和治疗头组成，治疗头采用准直型声场发射，适应多部位治疗。 ▲3、产品可同时两支治疗头，两支治疗头可同时治疗，治疗头更换能自动识别

匹 配 。

4、治疗定时时间：0～30分钟可调，触屏操作调节功能。

5 、超声波频率：1.0MHz， 频率自动设置到最优状态。

▲6、治疗头有效发射面积≥10 cm2，治疗面积大保证治疗效果。

7 、额定声功率≥15W，≥10 档可调节。

8、声强不大于3.0W/cm2

**▲9、开机具有治疗头初始化自检功能，保障仪器性能稳定。**

10、治疗头具有过温、治疗头超温自动停止发射防止过温烫伤。

11、治疗头具有空载保护，治疗头脱离人体皮肤自动停止发射延长治疗头使用寿 命。

▲12、界面状态提示功能：过温提示、空载保护提示、治疗头未连接和故障码提 示。

13、治疗头信号线缆长度≥2米，方便人体各位治疗减少仪器移动。

14、脉冲重复周期：10ms。

15、人机交互采用全触屏操作界面，界面尺寸≥8英寸。

16、可选配隔离透声膜，隔离透声膜有单独备案凭证，防止交叉感染。

17 、电气安全类型： I 类，B型应用部分；电磁兼容组别：1组B类。

18、波束不均匀性系数≤4.0。

&