**医用浸浴治疗机技术参数**

1.浸浴槽体一端弧形设计，弧度≥180°，整体采用高强度不锈钢制成，耐腐蚀、易清洗，外形美观大方。

★2.浸浴槽人体工程学设计，高≤85cm，契合医护人员操作高度，便于医护人员对患者的浸浴、清创。

★3.浸浴槽体内深≥55cm，容积≥550L。

4.手动进水和自动进水两种进水模式，方便操作使用。

5.温度监测功能，可实时监测浸浴槽内部水温；温控范围：28℃-45℃。

6.臭氧装置：有效杀菌，为病人提供良好的无菌治疗环境。

7.具有弧形浸浴槽体一套、移动升降转移车一套。

8.配置专用移动升降转移车，吊臂全不锈钢结构设计，不锈钢厚度≥3mm；转移

车升降行程≥600mm，高度≥1700mm，安全平稳。

9.移动升降转移车与浸浴槽分体式设计，便于患者转运。

10.水位控制功能，水位三挡可调节，可实时显示并监测浸浴槽内部水量，进水流量控制器精度：±0.1L。

★11.外置硅胶气泡冲浪垫，无波轮、无导气系统，能够同时使用一次性滤单进行气泡冲浪，避免交叉感染。

12.病人浴铺与移动升降转移车一体化设计，浴铺角度可调节，浴铺垫可拆卸清洗，方便消毒。

13.噪声：≦65dB（A）

14.控制系统具有急停功能，防止误操作，保证设备使用安全。

15.通过电磁兼容检测，可与其他大功率设备同时使用而不被干扰。

★16.浸浴槽一端控制主机非金属绝缘体材料，完全实现水电分离，具备漏电防护，确保使用安全。