|  |
| --- |
| 经颅磁治疗仪具体要求及技术参数 |
| **一、主要功能描述** |
|  主要用于儿童脑瘫神经功能的恢复、大脑发育迟缓、癫痫、弱智；小儿自闭症、多动症、注意力不集中；脑瘫引起的相关症状、流口水、睡眠障碍、呛食、智力低下；脑瘫引起的语言能力低下、行走不平衡、肌张力高引起的运动障碍等，适合临床使用增加患者信心 |
| **二、主要技术参数** |
| 1.治疗体磁感应强度弱档: 7 mT±2mT；强档： 14 mT±4mT。 |
| 2.治疗通道:4路输出,同时可治疗4人，每一路可独立工作。  |
| 3.治疗时间:20—30分钟（可调）。 |
| 4.治疗模式，变频负极性电磁+变频按摩功能。 |
| 5.治疗体磁感应频率:由5、10、20、30、40、50Hz六个固定频率段组成，输出时每种频率段可自动切换变频输出，也可单种频率单独输出，可自动变频，可自由选频。 |
| 6.治疗输出电压，负极性：弱档AC7.5—9V强档AC12—17V。 |
| 7.治疗帽治疗体数量及对应位置:三种颜色彩色治疗帽有6个治疗体，顶部1个，下边5个可横向移动。主要针对大脑皮层的前方联合区、运动联合区、头顶联合区、后方联合区、侧头联合区同时刺激 |
| 治疗帽各导线连接强度:可承受20N的拉力。 |
| 8.安全分类:Ⅱ类BF型。 |
| 9.显示方式:主机由电子时钟和频率指示灯、功能键指示灯等随机显示各种治疗信息。主机功率:＜100W。 |
| 10.工作条件及工作电源:环境温度：5℃—40℃；相对温度：≤80℃。 |
| 11.电源要求：交流220V±10%，50Hz±2%。存储条件，相对湿度：≤93% 温度：-40℃—+55℃，无腐蚀性气体，通风良好的室内。 |