

电热恒温培养箱 技术参数

序号	技术规格	技术要求
*1	数量, 容积:	1 台, 430L
2	定时范围:	1-9999min
3	控温范围:	RT+5~65℃
4	温度波动度:	±0.5℃
5	温度均匀度:	±2℃ (37℃)
6	温度分辨率:	0.1
7	消耗功率:	≤1100W
8	载物托架	3 块, (标配)
9	控制系统:	LED 显示设定温度和箱内温度;具有因停电、死机状态、数据丢失而保护的参数记忆, 来电恢复功能;具有超温、传感器故障、漏电、过流保护、声光报警功能
10	结构:	外门带有观察窗或双层门结构, 内胆采用镜面不锈钢, 四角圆弧易清洁。
11	对流方式:	循环风机和加热管组成的热风循环系统, 使箱内温度均匀
13	质保期:	≥贰年原厂质保, 提供证明

磁振热治疗仪 技术参数

序号	技术规格	技术要求
1	数量	1 台
2	用途	适用于慢性软组织损伤和颈肩腰腿痛的辅助治疗。
3	主要构成	一台主机和四个治疗导子(根据临床要求按需提供)
*4	不可分拆的柜机推车式	具备
5	二块≥8 寸触摸大屏	具备
6	输出路数	≥4 路
*7	治疗三功同步模式	磁疗、振动、热疗三种治疗方式相结合并由同一导子同时发出,参数分别独立可调
8	磁场强度:	≤38mT
9	振动强度(频率)档位	≥3 档
10	振动强度(频率)强档	≥50Hz±1Hz
11	热疗功能档位可选择关闭或开启	具备
12	热疗功能最低范围	≥35℃
13	热疗功能最高范围	≤70℃
14	最大定时范围	≤99min, 步距 1min 连续可调
15	入选国家中医药管理局“中医诊疗设备评估选型推荐品目	提供证明
16	具有自主知识产权的软件著作权(包括:计算机软件著作权登记证书、软件产品登记证书)	提供证明
17	根据临床需要, 额外赠送导子两套	具备
18	售后	原厂质保≥2 年, 包括导子, 提供证明