|  |  |
| --- | --- |
| 产品名称 | 温热中低频治疗仪 |
| 输入功率 | 不大于60VA |
| 工作制式 | 连续运行 |
| 频 率 | 基波：2900Hz,允差±10%调制波：0～120Hz,允差±5% |
| 输出电流 | 设备在基准负载500Ω负载时，最大输出电流有效值≤100mA(r.m.s) |
| 输出电流稳定度：不同负载下的输出电流变化率<10% |
| 输出电压 | 最大输出电压有效值：<40V |
| 输出幅度 | 设备在基准负载500Ω负载下，有80等级可调，最大输出幅值：42V±10%; |
| 调幅度：设备在基准负载500Ω负载时，连续在0%—100%的调幅度范围内可调， 调幅度允差±5%。 |
| 直流分量 | 零 |
| 加 热 | 加热温度间断控制，表面接触最高温度≤48℃ |
| 默认的工作温度：43℃±3℃ |
| 有效加热区域为加热极板中心95×65mm的黑色长方形硅胶区域内。 |
| 稳态时间<10 min |
| 使用环境 | 温度范围为+5℃~+40℃,相对湿度不大于80%,大气压强范围为700hPa~ 1060hPa。(远离微波3米外) |
| 贮存环境 | 仪器应存放在无腐蚀性气体和通风良好、清洁的室内，环境温度范围-20℃~50℃;相对湿度10%～90%;大气压力范围500hPa～1060hPa。 |
| 运输条件 | 运输时应避免雨雪淋溅和机械碰撞及腐蚀性气体和物质，环境温度范围-20℃~ 50℃;相对湿度10%～90%;大气压力范围500hPa～1060hPa。 |