1.控制方式：7 寸人机界面 手动 自动模式切换控制；

2.溅射电源：直流溅射电源；

3.镀膜功能：0-999 秒 5 段可变换功率及挡板位和样品速度程序；

4最大功率：≤1000W；

5.最大输出电压电流：电压≤1000V 电流≤500mA；

6.真空度：机械泵 ≤5Pa（5 分钟） 分子泵≤5\*10^-3Pa；

7.射频真空：≤10Pa；

8.挡板类型：电控；

9.真空腔室：石英+不锈钢腔体φ160mm x 170mm；

10.样品台：可旋转φ62 （最大可安装φ50 基底）；

11.样品台转速：8 转/分钟；

12.样品溅射源调节距离：40-105mm；

13.真空测量:皮拉尼真空计（已安装测量范围 10E5Pa 1E-1Pa）；

14．预留真空接口：KF25 抽气口 KF16 放气口6mm卡套进气口。