

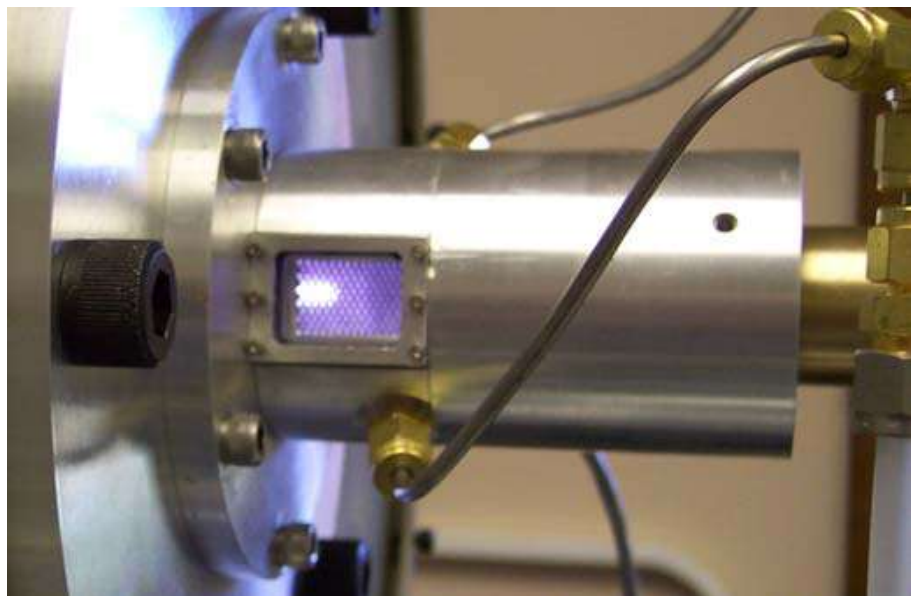
# 12. 微波等离子推力器 (MPT)

12.1. 引言.....	2
12.2. 基本组成.....	3
12.3. 工作原理.....	4
12.4. 重要参数、技术指标和性能.....	7
12.5. 主要特点.....	10

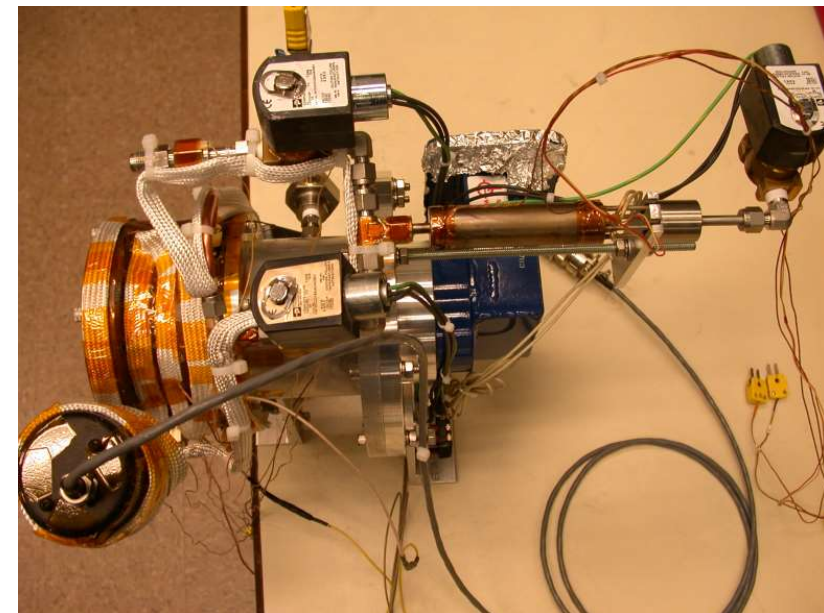
## 12.1. 引言

微波等离子推力器（Microwave Plasma Thruster，简称 MPT）是将微波能转换成推进动能，属于电热型的一种电推力器。

微波：有较高频率、具有一定能量的电磁波，能在一定形状的空腔中谐振，表现为一定规则波形的电磁场，在波导中能以一定的波形传输。



RSI 和 Princeton 大学共同研制的  
微波等离子推力器 MET-100



RSI (Research Support Instruments) 研  
制的水工质微波等离子推力器实验系统

图 1 推力器样机照片

## 12.2. 基本组成

微波等离子推力器组成：

- 微波源(产生指定频率和一定功率微波的能源, 包括微波发生器和满足微波发生器特定要求的电源)
- 三端口环形器（只许微波从微波源正向输向谐振腔，而将由谐振腔反射的反向微波功率引入干负载，以免返回并烧坏微波发生器）
- 干负载
- 同轴电缆(输送微波的导线)
- 谐振腔(将输入的微波在腔内发生特定形式的谐振，使微波形成某种规则电磁场)和喷管（推力器）
- 推进剂贮箱和阀门

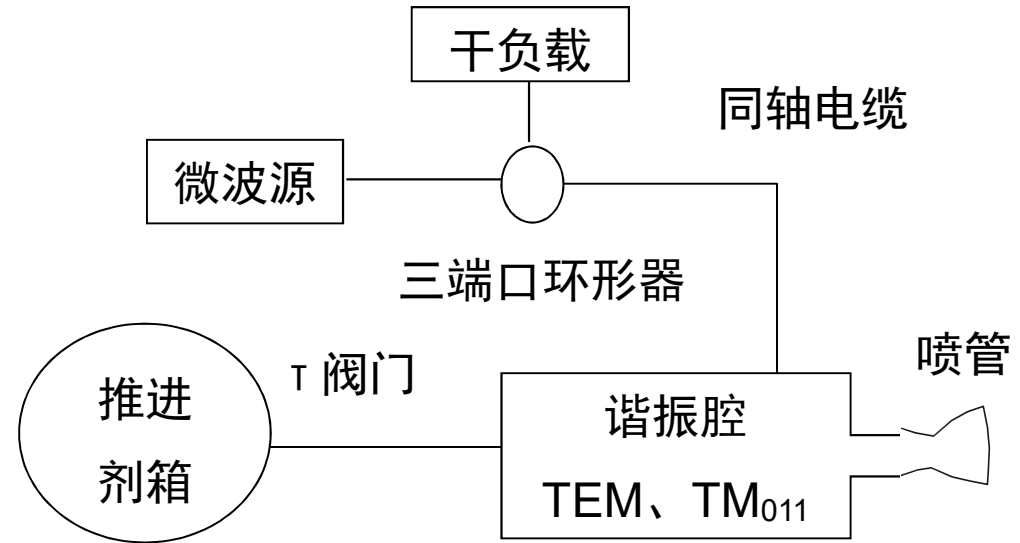
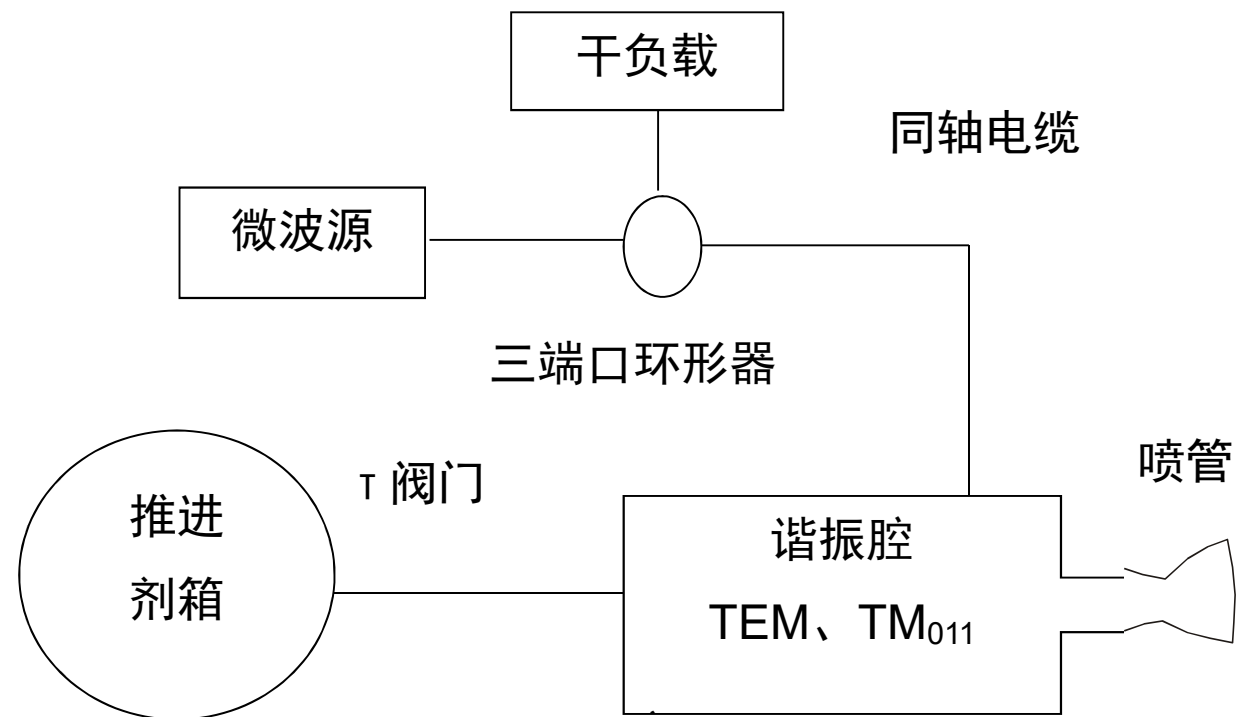


图 2 MPT 系统示意图

## 12.3. 工作原理

### MPT 的基本工作原理：

- 微波电源产生指定频率（如 2.45GHz, 7.5GHz）和一定功率的微波
- 通过同轴电缆输入谐振腔谐振形成特定形式的电磁场
- 推进剂工质同时输入谐振腔
- 在电磁场最强处  
激发形成高温和  
具一定压强的等  
离子体流
- 从拉瓦尔喷管高  
速喷出产生推力。



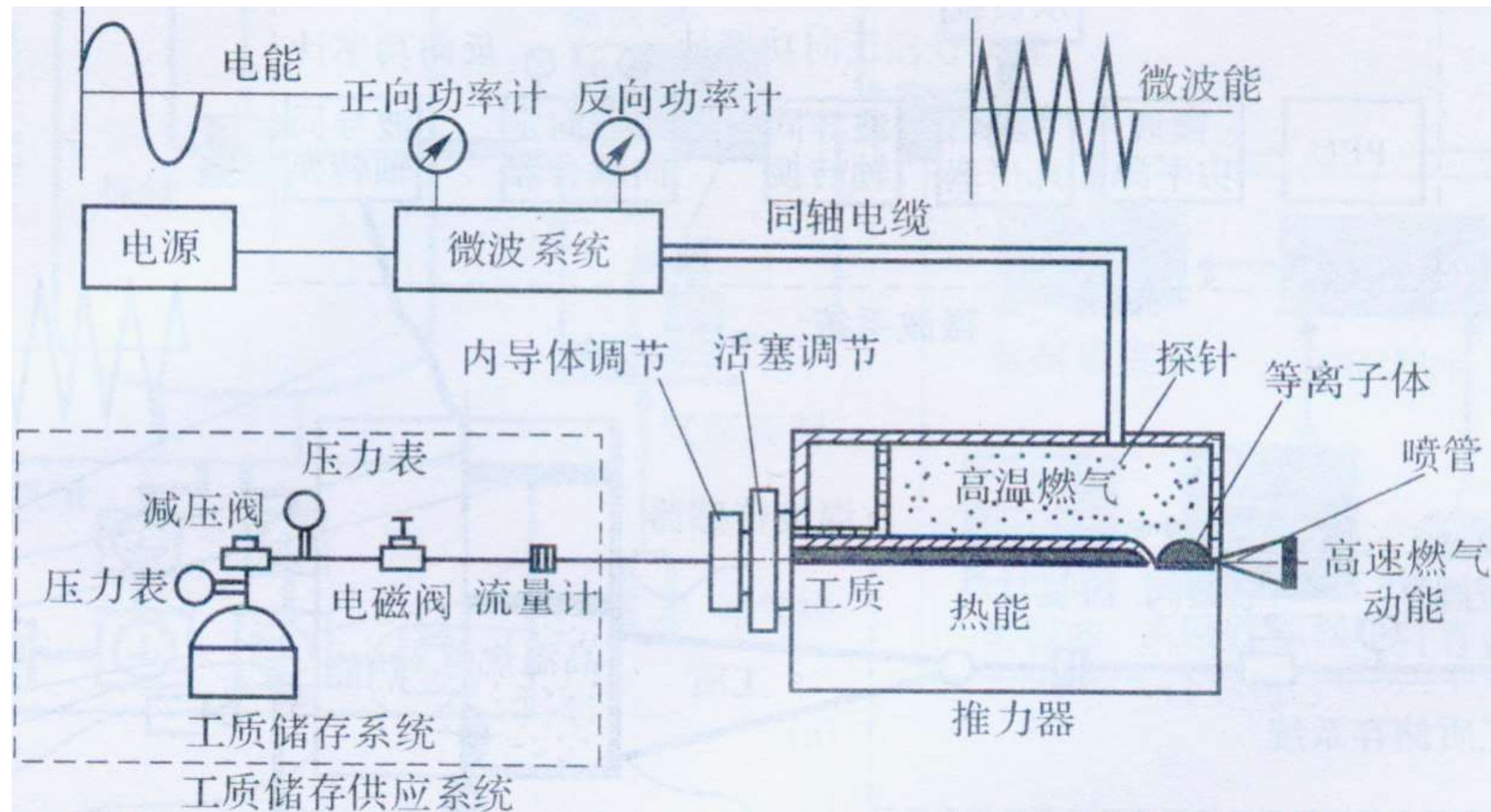


图 3 100W MPT

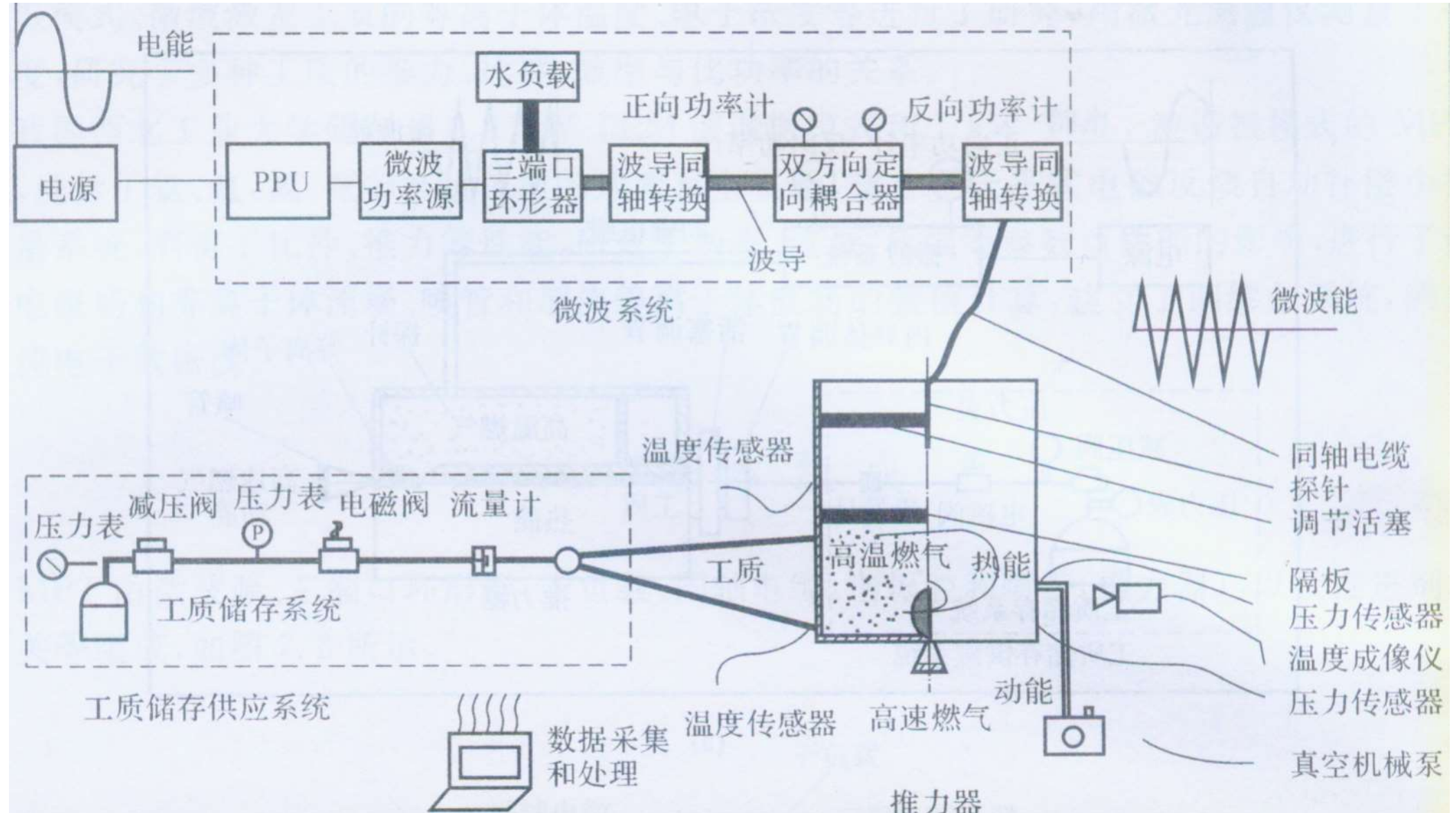


图 4 1000W MPT

## 12.4. 重要参数、技术指标和性能

### 重要参数

- 微波频率  $\omega$ ：
  - 影响 MPT 的尺寸，微波频率越高，MPT 尺寸越小
  - 影响等离子体对微波能量的吸收。只有当等离子体区中等离子体的数密度低于临界数密度时，工质才能吸收微波能量激发产生等离子体，而临界数密度  $m_{cr} = \omega^2 m_e \epsilon_0 / e^2$ ，微波频率  $\omega$  越高，临界数密度  $m_{cr}$  越大，工质吸收的微波能量越大，产生的等离子数越多。
  - 影响电磁场强度、工质解离度、等离子体温度、流动参数和 MPT 性能参数。
- 微波功率  $P$ ：
  - 影响 MPT 的启动，功率越大，工质越易激发等离子化，MPT 越易启动；
  - 影响电磁场强度、等离子体温度、流动参数和 MPT 的性能，功率越大，MPT 的推力越大。

- 工质流量、喷管喉径：

- 流量越大、喉径越小，则谐振腔内压强越高，MPT 的比冲和推力等性能可以提高；
- 压强过高和过低都不利于工质解离、MPT 启动。

- 等离子体温度 T

- 由微波频率和电磁场、工质种类等决定，对于微波激励方式和常用工质，一般为 5000~10000k.

- 喷管的膨胀比、环境压强、MPT 系统各环节的效率。

### MPT 技术指标：

- 功率 P 为 100W~30kW
- 推力 F 为 20mN~10N
- 比冲  $I_s$  为 6000~14000m/s
- 总效率  $\eta$  为 0.5~0.7

### MPT 为电热类电推进系统，与其它类型电推力器相比：

- 比冲相对较低
- 推力/电功率较大

## MPT 性能

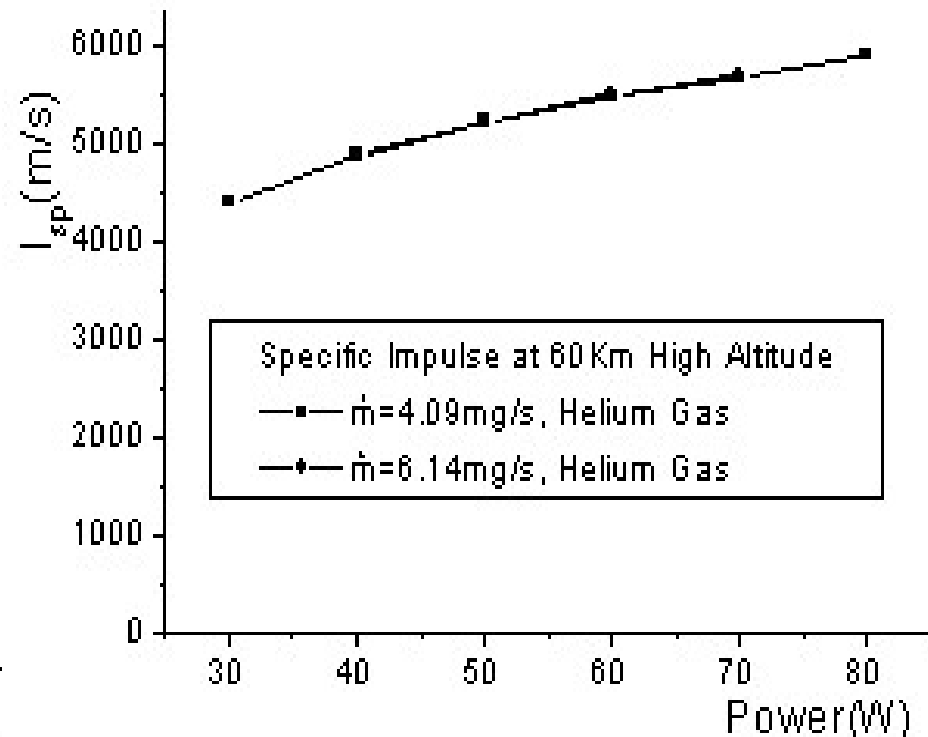
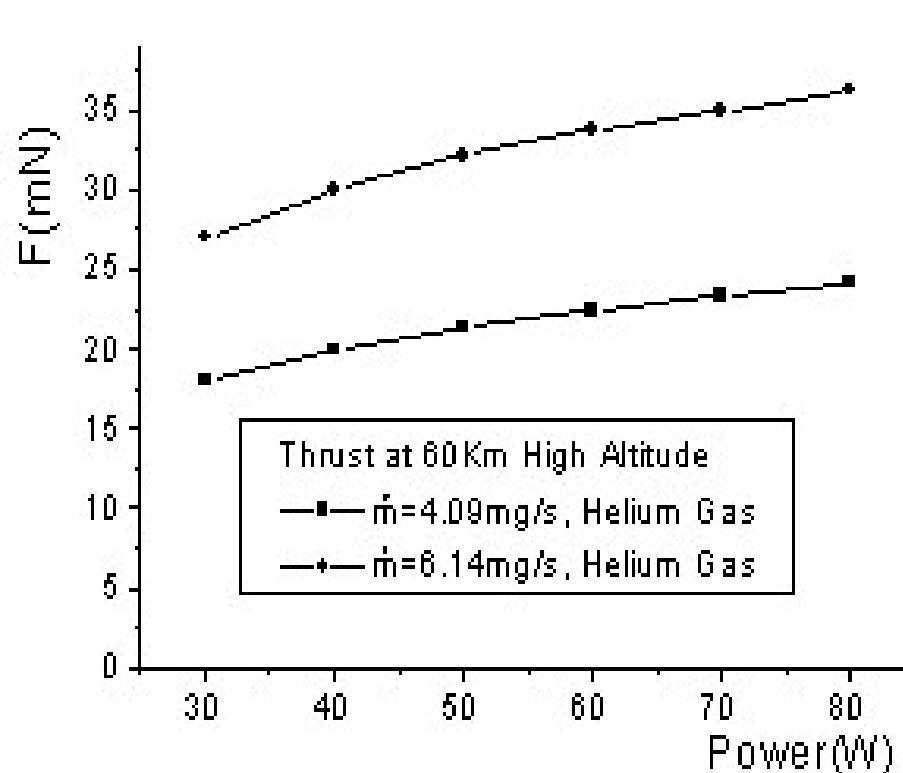


图 5 小功率 TEM 波 MPT 的性能曲线

## 12.5. 主要特点

- 系统结构简单轻巧
  - ◆ MPT 系统的电源少、部件少，结构相对简单小巧、质量轻
  - ◆ 如果提高微波频率，更可使 MPT 小型化
  - ◆ 可将微波源与谐振腔设计成紧密型一体化结构，将更为小巧轻质
  - ◆ 可取消微波电缆，减小微波损耗
- 结构材料处于较低温度，无烧蚀
  - ◆ 谐振腔中的等离子体区，中心温度达到 5000~10000k
  - ◆ 在等离子体区边缘很薄的鞘层中温度锐减
  - ◆ 位于等离子体中心区以外的谐振腔结构的材料，铜、铝即可承受
  - ◆ 喷管处温度稍高，不锈钢便可承受
- 与飞行器的相容性好
  - ◆ 整个系统屏蔽，无微波、电磁波泄漏
  - ◆ 散热不大；羽流回流小，总体呈低压、低温、电中性，污染小
  - ◆ 对飞行器的供电和在飞行器上的安装并无特殊要求
  - ◆ 静音无噪声；可用水作工质，可达到洁净、无腐蚀、无低温要求等
- 可用多种工质，工作稳定，参数无波动且易控制
- 在电推力器中，比冲相对较低，相同功率下推力较大