ECR 离子源阅读笔记

X.Y. Wang

March 31, 2023

Abstract

RF Heating in Electron Cyclotron Resonance Ion Sources 文章阅读笔记, 争取在 4 月 5 日前完成。

1 简介

为了更好的理解 ECRIS 的原理,需要使用原子物理的相关知识,总结起来是以下的公式:

$$n_e \tau_e = \frac{1}{S_{q,q-1} - S_{q+1,q}} \tag{1}$$

$$S_{q,q-1} = \frac{1}{n_e} \int_{\varepsilon_{q,q-1}}^{\infty} \sigma_{q,q-1} \sqrt{\frac{2\varepsilon}{m_e}} F(\varepsilon) d\varepsilon \tag{2}$$

其中 τ_q 是电荷态为 q 离子的寿命, $S_{q,q-1}$ 是电离率 (它取决于电离截面 σ), $F(\varepsilon)$ 是电子的能量分布,其中 ε 是电荷态的电离能。

式??中的分母在低温时逐渐升高,但是当温度超过 20-30 keV 时下降。当电离率为定值时,只有产生率 $n_{e^{T_e}}$ 足够高时才能产生足够高电荷态的离子。这时引出的粒子流强为:

$$I_q^z \approx \frac{1}{2} \frac{n_q^z q e V_{ex}}{\tau_{q,l}^z} \tag{3}$$

其中 V_{ex} 是等离子体内核的体积, n_q 是某电荷态离子的密度。这个公式表示离子密度和离子寿命是高性能 ECRIS 的关键。电子温度同样也很重要,但是过热的加热需要被避免,因为超热电子产生硬韧致辐射,这会增加超导磁铁低温恒温器的热载,并且对绝缘器件造成损伤。

以往对等离子体起弧和稳定性问题的研究是基于半经验公式。最小 B 结果是磁流体稳定的,它的磁压比 $\beta \ll 1$ 。基于 $n_e=n_c=\frac{m\omega_{RF}^2\varepsilon_0}{e^2}$ 的假设,磁流体稳定性条件为:

$$(\frac{B}{B_{ECR}})^2 > 2 \cdot 10^2 k T_e \frac{\mu_0 \varepsilon_0}{m_e}$$
 (4)

通常情况下 $\frac{B}{B_{ECR}} \ge 2B_{ECR}$, $B_{inj} \approx 3 \cdot B_{ECR}$ 或更多, $B_{ext} \approx B_{rad}$, $0.3 < \frac{B_{min}}{B_{rad}} < 0.45$