

文章内容

标题:	矩形玻璃放电管RF放电的研究
作者:	刘玉华[1] 唐令西[2]
发表年限:	1998
发表期号:	5
单位:	[1]佛山大学物理学系 [2]西北大学物理学系
关键词:	高频放电 RF放电 矩形玻璃 放电管 高频放电管
摘要:	<p>根据H a l l 的放电模型讨论了R F 高频放电辉光特性,对 2 mm×2.25 mm×7.1 mm矩形玻璃放电管R F 放电中最佳匹配网络进行了实验研究,观察到放电辉光图纹,可作为R F 激励波导激光器设计的依据。</p> <p> 矩形玻璃放电管RF放电的研究.pdf</p>

打印

关闭