



面向世界科技前沿,面向国家重大需求,面向国民经济主战场,率先实现科学技术跨越发展,率先建成 国家创新人才高地,率先建成国家高水平科技智库,率先建设国际一流科研机构。

——中国科学院办院方针

首页 组织机构 科学研究 成果转化 人才教育 学部与院士 科学普及 党建与科学文化 信息公开

首页 > 科研进展

高能所1.3 GHz 9-cell高Q超导腔研发取得进展

2020-10-23 来源: 高能物理研究所 语音播报

1.3 GHz 9-cell超导腔广泛应用于欧洲X射线自由电子激光(XFEL)、美国直线加速器相干光源二期(LCLS-II)等各大加速器装置,也是环形正负电子对撞机(CEPC)、国际直线对撞机(ILC)等项目的关键设备。

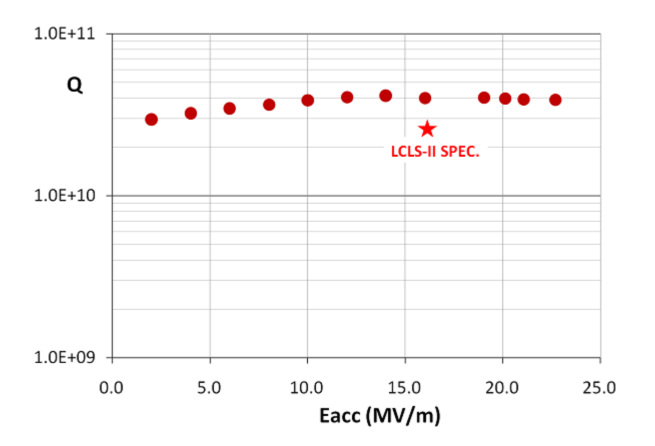
10月19日,中国科学院高能物理研究所组织专家对该所1.3 GHz 9-cell细晶粒超导腔进行低温垂直测试(2.0K),测试结果显示:品质因数Q值为4.0E10@16.0MV/m;最大加速梯度Eacc达到22.7MV/m,此时Q值为3.9E10。该结果为目前国内1.3GHz 9-cell超导腔Q值的最高记录,也是国产9-cell超导腔方次达到上海硬X射线自由电子激光和LCLS-II的设计指标(均为2.7E10@16.0MV/m),接近CEPC的垂直测试指标(3E10@24MV/m)。

研发过程中,高能所团队在超导腔加工工艺、电子束精细焊接工艺、腔表面处理工艺、低温测试、缺陷诊断等各个环节进行长期探索和优化,历经电抛光、氮掺杂、中温烘烤、中温退火等多种先进技术及工艺手段的研发,不断提高超导腔的加速梯度Eacc和品质因数Q,为1.3 GHz 9-cell超导腔取得先进的技术路线和优异的测试性能打下基础。

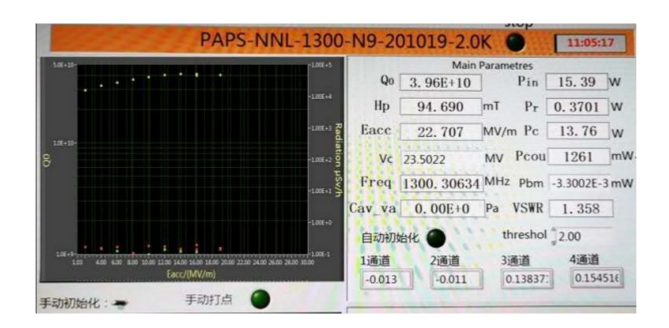








1.3 GHz 9-cell超导腔测试结果



1.3 GHz 9-cell超导腔测试结果







下一篇: 版纳植物园等提出"天-空-地"一体化生态监测体系



扫一扫在手机打开当前页

© 1996 - 2021 中国科学院 版权所有 京ICP备05002857号-1 京公网安备110402500047号 网站标识码bm48000002

地址:北京市三里河路52号邮编:100864

电话: 86 10 68597114 (总机) 86 10 68597289 (值班室)

编辑部邮箱: casweb@cashq.ac.cn







