

美国大通激光器与高温核聚变研究

产品名称	美国大通激光器与高温核聚变研究
公司名称	深圳大通激光有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:ACCESS LASER
公司地址	深圳市南山区高新区南区科技南十路6号 深圳航天科技创新研究院大厦B座一层B101-102
联系电话	0755-88866783 18025320041

产品详情

美国大通激光器可应用于高温核聚变研究，激光器配置方案与选型可联系深圳大通激光，电话：0755-88866783。

核聚变有可能为人类提供几乎是取之不尽用之不竭的清洁能源，是科学家长期探索的领域。激光器在高温核聚变研究中起到非常重要的作用。激光器可以精确测量高达几千万度甚至上亿度等离子体内部的温度密度，激光散射可以测量电子温度和密度的空间分布和时间演化。

美国大通激光器可用于高温核聚变研究的机型有：meritgs、I20s、merits、meritg。美国大通激光器在高温核聚变研究方面的案例有：美国橡树岭国家实验室、princeton plasma physics lab(普林斯顿等离子体物理实验室)、university of hawaii(夏威夷大学)、university of texas(德克萨斯大学)、university of new mexico、max-plank institute。

美国大通激光器在科研方面有众多应用，除了高温核聚变研究外还有化学分析和研究、能源研究，激光数据传输研究等等，详情可登录科研应用网站：<http://www.alcky.cn>。技术与业务咨询电话：0755-88866783。