

超快激光及FROG

德国BATOP公司是半导体可饱和吸收镜的光损伤阈值 德国BATOP公司是半导体可饱和吸收镜的光损伤阈值

自然生长的SESAM 阈值范围为48 ~ 67 mJ / cm² ;腐蚀法制成的宽带SESAM阈值范围为10 ~ 38 mJ / cm² ;硅的阈值范围为48 ~ 77 mJ / cm².

更多信息：<http://www.rayscience.com/catalog476.html>

(唯一的)问答 ID: #1039

作者: RAYSCI

更新时间：2017-11-22 11:22