



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203882021 U

(45) 授权公告日 2014. 10. 15

(21) 申请号 201420249784. 7

(22) 申请日 2014. 05. 16

(73) 专利权人 中国科学院福建物质结构研究所
地址 350002 福建省福州市鼓楼区杨桥西路
155 号

(72) 发明人 梁万国 缪龙 冯新凯 周煌
邹小林 陈怀熹 宋国才

(74) 专利代理机构 福州科扬专利事务所 35001
代理人 徐开翟 何小星

(51) Int. Cl.

G02B 27/48(2006. 01)

G02B 26/00(2006. 01)

权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种用于消除激光散斑的振动装置

(57) 摘要

本实用新型提供一种用于消除激光散斑的振动装置,该装置包括底座、电机,与电机配套的丝杆,控制驱动电路,传动固定滑杆、光学件固定架。本实用新型的振动装置结构简单容易实现,且装置体积小使得整个结构系统可靠紧凑、振动频率和幅度方便可调,噪声小。同时,应用本实用新型可以得到很好的消激光散斑的效果。

