

《电驱动引发液滴弹跳过程中的能量转换》的补充材料

刘小娟¹⁾ 李占琪¹⁾ 金志刚¹⁾ 黄智¹⁾ 魏加争¹⁾ 赵存陆²⁾ 王战涛^{1)*}

1) (中山职业技术学院机电工程学院 中山 528400)

2) (西安交通大学能源与动力学院 西安 710049)

视频为液滴在幅值(RMS)为 300 V 的 10 KHz 正弦波激励下的变形和弹跳,脉冲长度为 5 ms,拍摄速度为 5000 F/s。

