

奥克托今基和太安基两种炸药片静电放电响应特性研究

李志鹏¹, 吕子剑¹, 文雯¹, 龙新平², 黄毅民¹

(1. 中国工程物理研究院 化工材料研究所, 四川绵阳 621900; 2. 中国工程物理研究院, 四川绵阳 621900)

Responses of HMX-based and PETN-based Explosives to Electrostatic Discharge

LI Zhi-peng¹, LYU Zi-jian¹, WEN Wen¹, LONG Xin-ping², HUANG Yi-min¹

(1. Institute of Chemical Materials, China Academy of Engineering Physics, Mianyang 621900, Sichuan, China; 2. China Academy of Engineering Physics, Mianyang 621900, Sichuan, China)

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(15\)](#)