

爆破片加速应力破裂试验箱 Blasting disc accelerated stress rupture test chamber

一、产品介绍

济南思明特科技有限公司研发的爆破片加速应力破裂试验箱用于测试和评估爆破片材料在高速加载条件下的破裂性能的设备。该试验箱模拟了在实际应用中爆破片可能遭受的极端条件，以便确定其在各种条件下的可靠性和安全性。

二、爆破片加速应力破裂试验箱特点

试验箱适用于多种不同类型的爆破片材料，可根据需要进行不同的测试配置，以满足不同的试验需求。

试验箱能够模拟真实应用中爆破片所遭受的各种极端条件，如高温、高压、高应变速率等，以评估其在这些条件下的破裂性能。

加载系统可以精确控制试验过程中的压力、温度和应变速率等参数，确保试验条件的准确性和可重复性。

三、爆破片加速应力破裂试验箱参数

温度范围： RT+10 °C至+150 °C

温度波动度： $\leq \pm 0.5$ °C

温度均匀度： ≤ 2.0 °C

温度偏差： $\leq \pm 2.0$ °C

升温速率： ≥ 2.5 °C/min

最高试验压力： 330MP

试验工位： 2

操作方式： 计算机

参考网址：<http://www.simingte.com/baoppjsylfssyx.htm>