

有机玻璃爆破片

平板型爆破片，平面激光刻槽，双面均可爆破，受压后沿刻槽剪切破碎，从而泄放压力。

■ 技术特性 /

- 耐腐蚀
- 可以在标定爆破压力 80% 以下运行
- 双向爆破，正负压力一致
- 沿刻槽处完全破裂泄放，泄放效率高
- 爆破压力允差：标定爆破压力的 $\pm 30\%$
- 生产工艺快捷，可批量生产
- 便于安装、保存



■ 关键参数 /

| 尺寸 mm | 压力 MPa | 操作比 | 夹持器 | 适用相态 | 材质 |
|----------|-----------|-----|------|-------|------|
| 25-400 | 0.005-1 | 80% | 法兰对夹 | 液态、气态 | 有机玻璃 |