



橡胶和塑料软管试验方法

第 8 部分：冲击压力试验

JIS K6330-8: 1998

监 修 日本经济产业省

制定和审议 日本工业标准调查会

目 录

1. 适用范围	1
2. 引用标准	1
3. 试验装置	1
4. 试验液	2
5. 试验温度	2
6. 试样	2
7. 试验程序	3
8. 试验结果的表示	3

橡胶和塑料软管试验方法

第 8 部分：冲击压力试验

引言：本标准翻译了1994年作为第2版发行的ISO 6803，橡胶和塑料软管及软管组件无屈挠液压冲击试验，在技术内容和标准格式未作更改制定的日本工业标准。

本标准下面加虚线的部分，为相应国际标准内未规定的项目。

1. 适用范围

本标准规定了橡胶和塑料软管及软管组件（以下称软管）的无屈挠冲击压力试验，而且，此标准适用于使用中受到脉冲压力的高压软管。

备注1：需要进行屈挠试验时，最好使用ISO 6802：1991，钢丝强的橡胶和塑料软管及软管组件—屈挠液压脉冲试验内规定的方法。

2：本标准的对应国际标准如下

ISO 6803：1994 橡胶和塑料软管及软管组件—无屈挠液压脉冲试验。

参考：略

2. 引用标准

下列标准通过在本标准中引用，而成为本标准规定的一部分，在这些引用标准中，注明日期（生效年或发行年）的引用标准，仅注明该日期的版本构成本标准的规定，其后的修改或增补均不适用。未注明日期（生效年或发行年）的引用标准，应采取其最新的版本（包括增补）。

JIS K 2213 汽轮机油（透平油）

备注：ISO 3448：1992 工业液体润滑剂——ISO 粘度分类，从该标准的引用条款与本标准的相应条款相同。

ISO/TR 11340：1994 橡胶和橡胶产品——液压软管组件——液压系统的外部泄漏分类

3. 试验装置

3.1 加压装置：在规定温度下使用在软管内循环的试验液，能在 $1\text{Hz}\pm 0.25\text{Hz}$ 的频率下向软管内施加脉冲压力的装置。各冲击压力的周期，必须在附图1所示的公差内。

冲击压力的升压速度 R 的计算公式，如下所示。

完整版本请在线下单

或咨询：

TEL: 400-678-1309

QQ: 19315219

Email: info@lancarver.com

<http://www.lancarver.com>

线下付款方式：

1. 对公账户：

单位名称：北京文心雕语翻译有限公司

开户行：中国工商银行北京清河镇支行

账 号：0200 1486 0900 0006 131

2. 支付宝账户：info@lancarver.com

注：付款成功后，请预留电邮，完整版本将在一个工作日内通过电子 PDF 或 Word 形式发送至您的预留邮箱，如需索取发票，下单成功后的三个工作日内安排开具并寄出，预祝合作愉快！



银联特约商户