



## 管式冲击试验机

SP1880, SP1890, SP1891,  
SP1895, SP1896

TQC Sheen 管式冲击试验仪获得Qualicoat, QIB和GSB实验室认可, 用于评估涂料的抗冲击和柔韧性能的仪器。冲击试验仪具有双刻度, 内置水平仪, 并配备了一个特殊指示器, 确保每次冲击测试的距离都符合标准。

每个管式冲击试验仪都作为一套完整的(仪器和附件)来执行根据DIN/ISO 6272、ASTM D2794和ASTM G14的测试。

## 行业标准

以下为可能的标准列表。如果所需标准未在下面列出, 请与工业物理联系, 以检查是否可以采用此标准\*:

冲击试验类型	SP1880 间接	SP1890 直接	SP1891 直接	SP1895 直接	SP1896
ISO 6272-1:2002		●			
ISO 6272-2:2002	●				
ISO 6272:1993			●		
ASTM D 2794:2004	●				
ASTM G14-04				●	
JIS K 5600-5-3:1989	●	●			
EN 12206-1:2004	●		●	●	
EN 13523-5:2001	●	●			
EN 13523-5:2001	●		●		
AAMA 2605-05	●		●		
Qualicoat 2006	●		●		
Qualisteelcoat 2008	●		●		
Canadian Standards Association (CSA)					●

## 适用领域

涂料实验室、油漆生产、表面处理、粉末涂料。

## 使用

有关使用, 请参阅操作手册。

## 安全预防措施

进行测试时, 请确保手指和其他身体部位远离。

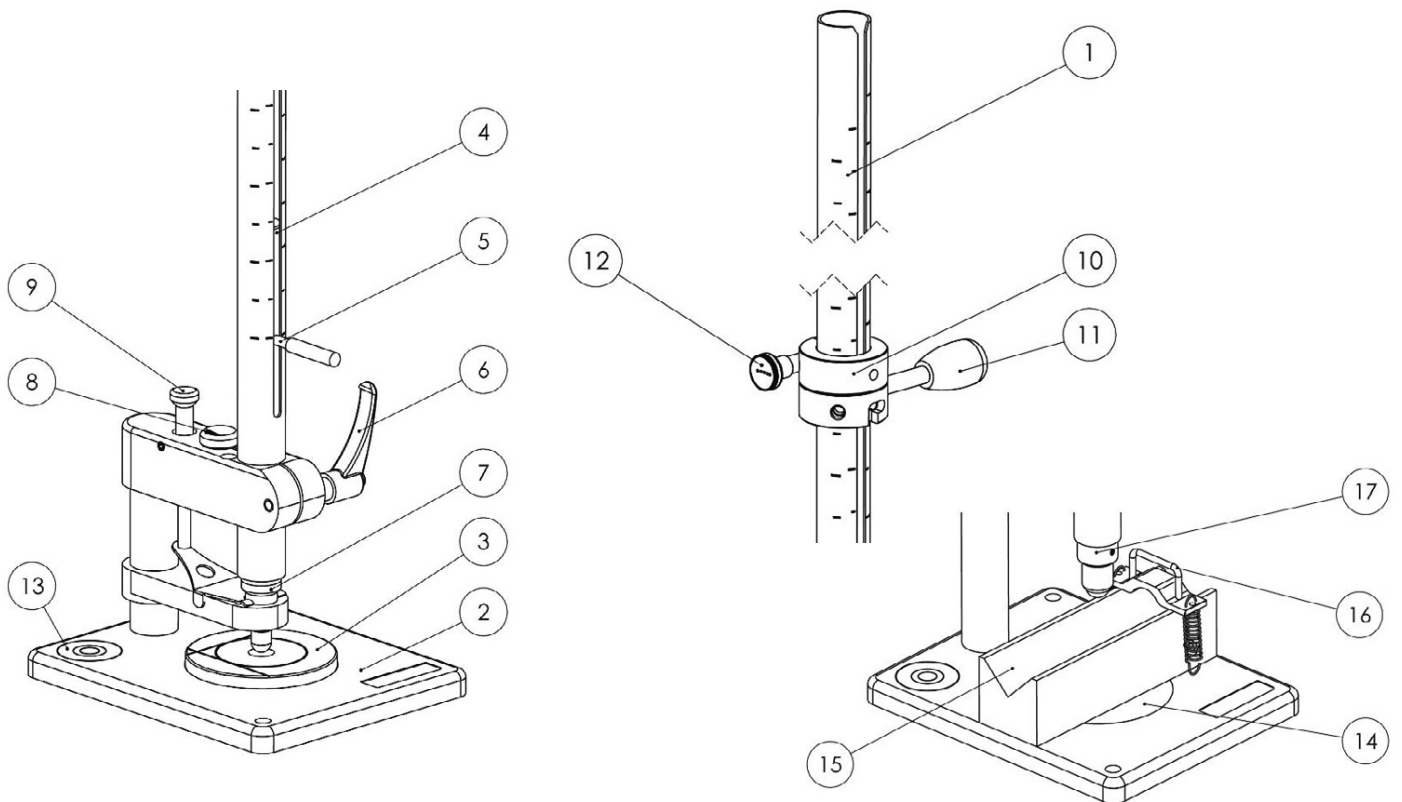
## 设备特点

- 双刻度仪器配备特殊导向装置, 确保每次冲击之间的距离始终符合标准
- 为确保正确定位, 内置了水平仪

\* 符合要求的标准取决于冲击试验机类型, 可以通过改变装置组合以实现其他标准。

供货范围:

		SP1880	SP1890	SP1891	SP1895
1	导管	●	●	●	●
2, 6, 13	带气泡水平仪的底板组件	●	●	●	●
3	模具 16.3 mm	●		●	
3	模具 27 mm		●	●	
4	重量 1 kg. ISO	●	●	●	
4	重量 900 g ASTM	●	●	●	●
5	重量提升销	●		●	
7	冲头 15.9 mm	●		●	
8	冲头 12.7 mm	●		●	
9	提升销以释放冲头	●	●	●	
10, 11, 12	释放环	●	●	●	●
14, 15, 16	带弹簧夹的 V 形缺口虎钳				●
17	重量 1.361 公斤。包括 15.9 毫米冲头				●



## 订货信息

### SP1880

#### 根据 ISO 6272-2/ASTM D2794 进行冲击试验

冲击试验机，可根据 ISO 6272-2/ASTM D2794 进行间接冲击试验 内容：底板组件、导管、释放环、冲头  $\varnothing 12.7$  毫米、冲头  $\varnothing 15.9$  毫米、重量 1 千克、模具  $\varnothing 16.3$  毫米。最大测试板厚度：4.5 毫米

### SP1890

#### 根据 ISO 6272-1 进行冲击试验

冲击试验机，可根据 ISO 6272-1 进行直接冲击试验 内容：底板组件、导管、释放环、夹紧装置、球  $\varnothing 20$  毫米、模具 27 毫米、重量 1000 克，最大测试板厚度：1.25 毫米

### SP1891

#### 根据 ISO 6272-1/ASTM D2794 进行冲击试验 (1993 年之前)

冲击试验，可按照 ISO 6272-1 和 ASTM D2794 (1993 年之前) 进行直接冲击试验。内容：底板组件、导管、释放环、夹紧装置、球  $\varnothing 20$  毫米、模具 27 毫米、重量 1000 克、球  $\varnothing 15.9$  毫米、模具 16.3 毫米、重量 900 克

### SP1895

#### 根据 ASTM G14 进行冲击试验

根据 ASTM G14 进行直接冲击试验的冲击试验内容：底板组件、导管、释放环、夹紧装置、冲头  $\varnothing 15.9$  毫米、重量 1.361 千克和用于固定管道的带弹簧夹的 V 型缺口虎钳

### SP1896

#### 根据 CSA 进行冲击试验



## 特殊维护

- 虽然设计坚固，但本仪器是精密加工的。切勿将其掉落或撞倒
- 使用后务必清洁仪器
- 使用柔软的干布清洁仪器。切勿使用任何机械方式（例如钢丝刷或砂纸）或腐蚀性清洁剂清洁仪器。这可能造成永久性损坏

## 免责声明

本档中包含的信息可能会根据经验和我们持续产品开发的政策不时修改。请查看工业物理 Industrial Physics 网站以获取最新版本。

Industrial Physics 工业物理

电话：400 821 0694

邮箱：info.china@industrialphysics.com

网址：www.industrialphysics.cn

www.industrialphysics.com

