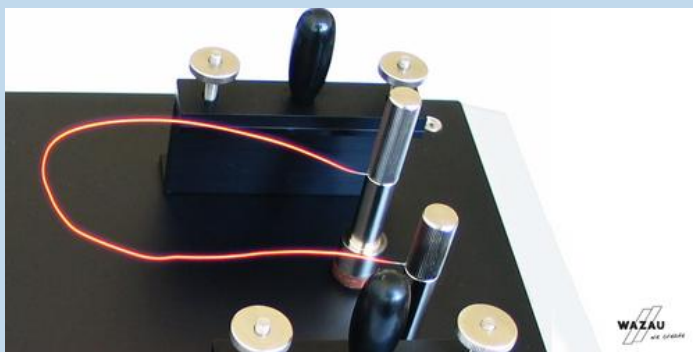


HPG 热丝点燃试验机

DIN EN 60950 A4/GB 4943



检测样品的可点燃性能

产品描述

此设备用来检测样品的可燃性能。测试过程中，热丝将试样环绕 5 圈加热，直到样品被点燃或者加热超过 120 秒。

测试线圈：一个 250 mm \pm 5 mm 镍铬合金丝（成分：80%镍，20%铬，灰色），直径大约 0.5mm，阻抗：5.28 Ω /m。

技术参数

样品：	合成材料
测试标准：	DIN EN 60950 A4
传感器：	记时
电源：	230 VAC / 150VA
设备尺寸：	475 x 360 x 150 mm (W x D x H)
重量：	2 kg

Characteristics

Ignition attempt with a hot wire

The device examines the ignition of specimen. In the testing procedure a wire is wound around the specimen five times and heated until it glows. The procedure continues until the specimen ignites or until 120 s have passed.

Technical specifications

Geometry of specimen:	Synthetic materials
Testing standards:	DIN EN 60950 A4
Sensory functions :	Time
Power input:	230 VAC / 150 VA
Dimensions (testing device):	475 x 360 x 150 mm (W x D x H)
Weight (testing device):	ca. 2 kg