阻燃试验机

**阻燃试验机**主要是用于测试材料是否具有阻燃性。阻燃材料是一种保护材料，它是能够阻止燃烧而自己并不容易燃烧的材料。阻燃材料阻燃性能的好坏一般以阻燃等级来表示。阻燃等级，即物质具有的或材料经处理后具有的明显推迟火焰蔓延的性质，并以此划分的等级制度。阻燃等级则是通过**阻燃试验机**测试后来进行判定，不同材料的阻燃等级有着专门的表示方法。

阻燃材料具体到产品包括阻燃织物、阻燃塑料及橡胶、阻燃木材、阻燃保温材料等等。不同的产品划分为不同的阻燃等级，也需要不同的仪器设备来测试。青岛山纺仪器专业生产阻燃试验机。因其品质优良、结构合理、操作方便、性能可靠，被上百家学校、企业、检测单位广泛应用，并获得了良好的市场口碑。

**阻燃试验机**根据不同的测试材料，大致可以分成以下几类：

纺织品阻燃试验机：主要包括[垂直法阻法阻燃性能测试仪](http://www.shanfang17.com/?thread-67-113.html)、[氧指数测定仪](http://www.shanfang17.com/?thread-7-113.html)、[汽车内饰材料阻燃试验机](http://www.shanfang17.com/?thread-75-113.html)。

塑料阻燃试验机：主要包括[水平垂直燃烧试验机](http://www.shanfang17.com/?thread-72-113.html)、[氧指数测定仪](http://www.shanfang17.com/?thread-7-113.html)

保温材料阻燃试验机：主要包括氧指数测定仪、[建材烟密度测试仪](http://www.shanfang17.com/?thread-82-113.html)、[建材不燃性试验炉](http://www.shanfang17.com/?thread-83-113.html)、[建材可燃性试验装置](http://www.shanfang17.com/?thread-49-113.html)。

MA认证阻燃试验机：主要包括[酒精喷灯燃烧试验机](http://www.shanfang17.com/?thread-77-113.html)。

阻燃试验机根据测试的材料不同也可以分为通用阻燃试验机和专用阻燃试验机。其中最通用的阻燃试验机当属[氧指数测定仪](http://www.shanfang17.com/?thread-7-113.html)，氧指数测定仪广泛应用于适用于聚氨酯材料、阻燃木材、塑料、橡胶、纤维、泡沫塑料、保温材料、软片、人造皮革和薄膜及纺织等材料的阻燃性能测定，可以说非金属材料基本上都可以用氧指数来测试其的阻燃特性。

选择**阻燃试验机**时，一般要看测试的产品是什么、用途、试验数据、最终阻燃等级表示方法等等。不同的仪器测试不同的产品，不同的仪器得到不同的试验数据，这些试验数据在一定程度上只有可比性，但不能相互替代，同时用错误的仪器设备来测试也得不到准确的试验数据。因此在选择仪器时要充分考虑自己的需求和仪器厂家的专业度。

[青岛山纺仪器](http://www.shanfang17.com)专业生产**阻燃试验机**，欢迎来电咨询。

公司链接:http://www.shanfang17.com

M601链接：http://www.shanfang17.com/?thread-67-113.html

M606 链接：<http://www.shanfang17.com/?thread-7-113.html>

M607链接：http://www.shanfang17.com/?thread-72-113.html

M608链接：http://www.shanfang17.com/?thread-75-113.html

M612链接：http://www.shanfang17.com/?thread-77-113.html

Z801链接：http://www.shanfang17.com/?thread-82-113.html

Z802链接：http://www.shanfang17.com/?thread-83-113.html

Z803链接：http://www.shanfang17.com/?thread-49-113.html