

进口拉压试验机 进口材料拉力试验机——北京众研仪器有限公司

产品名称	进口拉压试验机 进口材料拉力试验机——北京众研仪器有限公司
公司名称	北京众研仪器有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:霍伊特 型号:HM-S 产地:西班牙
公司地址	朝阳区化工路59号焦奥中心1号楼B座506
联系电话	13520892250

产品详情

进口拉压试验机 进口材料拉力试验机

HM-S试验机是霍伊特PRO系列的一部分，其标称试验力在125至250kN之间。高质量的测力传感器为其提供了较高的测量精度。它可以配备多种测试附具，如拉伸附具、压缩附具、弯曲附具、引伸计等。

每台机器均包含我们霍伊特的HoyWin测试控制软件以及我们定制设计的电子系统。通过一个简单直观的界面，向用户呈现了更优的产品性能和更高的测量精度。

该机型主要适用于生产车间等场所，例如条状试样的重复性拉伸试验等。

技术特点：

机身坚固耐用，刚性好，能够确保在测试过程中变形更小。

预加载精密滚珠丝杠。

HBM高精度测力传感器。

HoyWin材料测试软件，内置多种语言可选。

21.5寸触摸屏。

计算机与机器一体集成。

远程控制 - 智能|远程控制。

方便通过叉车或起重机运输。

可选配件：

手动、气动或液压拉伸附具。

更大测试范围的附具。

引伸计。

安全防护装置。

试验速度 mm/min	150
行程 mm	830
垂直空间 mm	900
拉伸附具间距 *1 mm	460
左右立柱间距 mm	620
尺寸(W x D x H) mm	880 x 540 x 2080
重量 Kg	580

电源 V

220 V

测力传感器 (等级) *2

0.5

范围

0.4% – 100 % FS

分辨率

0.001% FS

位置传感器

伺服电机增量编码器

分辨率

< 0.001mm

精度

< 0.1%

*1 附具类型MO-CP、MO-CN或MO-CH。

*2 根据ISO 7500和ASTM E4标准。

选配附件：

通用拉伸附具：

霍伊特拉伸附具以其质量和设计而著称，客户任意选择液压、手动或气动式三种不同的夹持方式。

另外，如果需要特殊的夹持力，霍伊特的研发团队可以单独设计楔形夹具，以满足客户的测试要求。

通用拉伸附具和楔形夹具是霍伊特试验机的完美选配件。

手动和气动拉伸附具：

液压拉伸附具：

拉伸附具用的楔形夹具：

楔形夹具配合通用拉伸附具使用，用于夹持不同厚度和直径的平面或圆柱形试样，进行拉伸测试。

可适用于多种材料。

其带有棱纹形状的夹持面，能够确保样品被固定且不会移位。从而在更大程度上降低了测试计算过程中出现错误的可能性。

满足标准：UNE-EN 384

压缩附具：

霍伊特压缩附具易于安装，可适应任何类型的测试。

有两种类型的压缩附具可选，带和不带自调心的球形接头。带有自调心球形接头的压缩附具，可以自动抵消试样的平行度误差，避免压缩试验过程中造成的试样偏斜。

安全防护装置：

霍伊特安全防护罩可确保试验机操作人员的安全，用于避免破坏后的试样或试验材料射出，发生任何潜在的安全风险。

除此之外，如果安全防护门被打开，电气安全系统将立即停止测试。

引伸计：

霍伊特提供德国MF品牌的引伸计。

不同引伸计之间的差异在于它们的计算能力：

塑性延伸

塑性和总延伸

计算R值和N值的横向应变

满足标准：EN ISO 10275、EN ISO 10113

压缩引伸计：

该压缩引伸计可以安装在刚性的压缩附具上，从而可以高精度的测量变形。

附件由安装在压缩附具上的两个环组成。上环包括3个HEIDENHAIN传感器，而下环包括三个用于高度调节的杆，以适应不同的样品几何形状。

该系统在整个传感器测量范围内（12mm），测量精度高达0.5 μm。

满足标准：EN 13286-43

特殊夹具：

我们试验机使用的夹具要与被测试的材料或产品相匹配。在霍伊特，我们可根据客户的产品规格来定制

他们所需要的夹具。

马歇尔和CBR推动活塞：

该推动活塞用于进行马歇尔和CBR试验测试。能够根据标准对沥青混合物和沥青进行性能测试。

适用标准：ASTM D1883、ASTM D6926