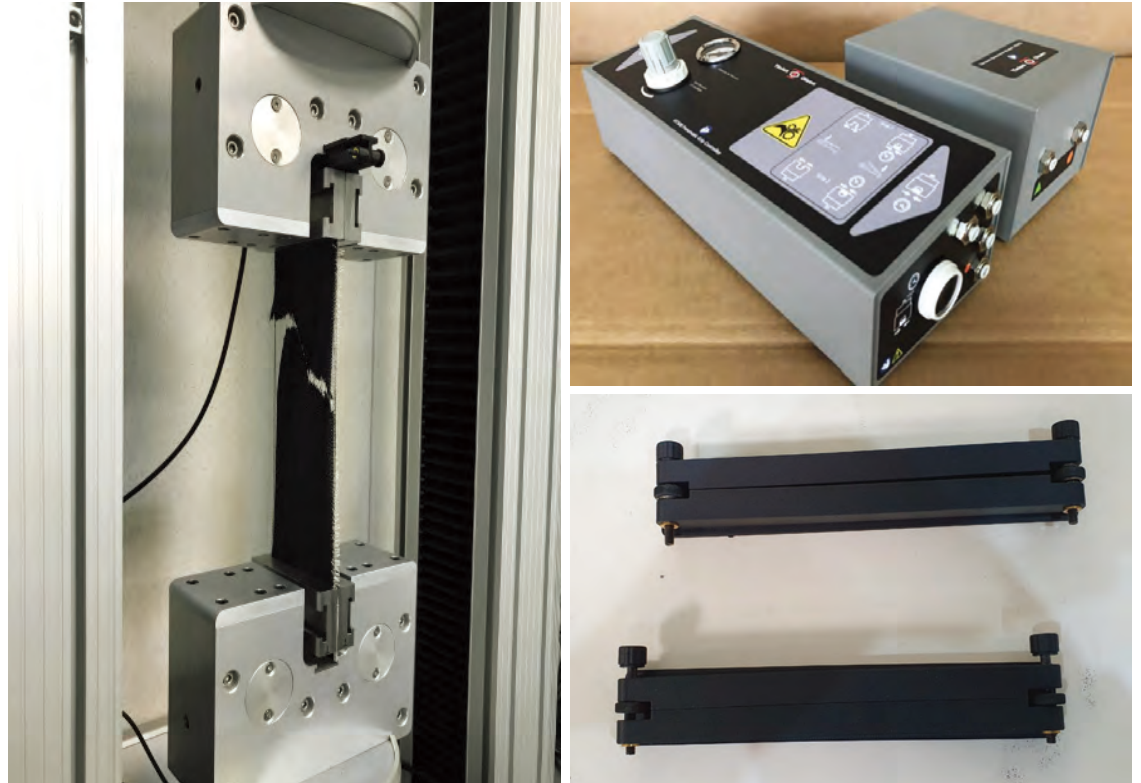


20kN气动夹具

气动夹具力值更大，由一个整体阀门控制，夹面25 x 50mm。双气动驱动的钳口在试样中心线上夹紧，即使试样在测试过程中厚度减少，也能保持正压力。可选夹面，持各类材料和测试标准的夹持。

脚踏阀控制，施加在试样上的初始夹持力为弹簧加压，更安全。满载夹持力压力需通过操作人员手工操作，确保远离夹具钳口。

支持集成到自动化系统中。



应用:	平面柔性材料
适配机型:	Tinius Olsen天氏欧森ST系列材料试验机
参数:	
最大力值:	20kN 当夹面宽度 ≤ 50mm 10kN 当 50mm ≤ 夹面宽度 ≤ 100mm
最小传感器:	2.5kN
结构材质:	铝和钢体表面化学镀镍
安装接头:	快速换装 (提供 5/8" 或 3/4" 接头)
尺寸:	高度229mm ,厚度 198mm,宽度230mm

S
D
L
A
T
L
A
S



试样尺寸:	宽100mm x 厚12mm (配套相关夹面, 可测24mm试样)
最大开口:	13mm (非工作状态) (夹面 安装及对中到位)
重量:	15kg (不含夹面)
最大夹持力:	40kN , 80psi/5.5bar (即使样品厚度减小, 夹紧力也保持不变)
供气:	80psi / 5.5bar
温度:	室温至35°C 选择范围更广

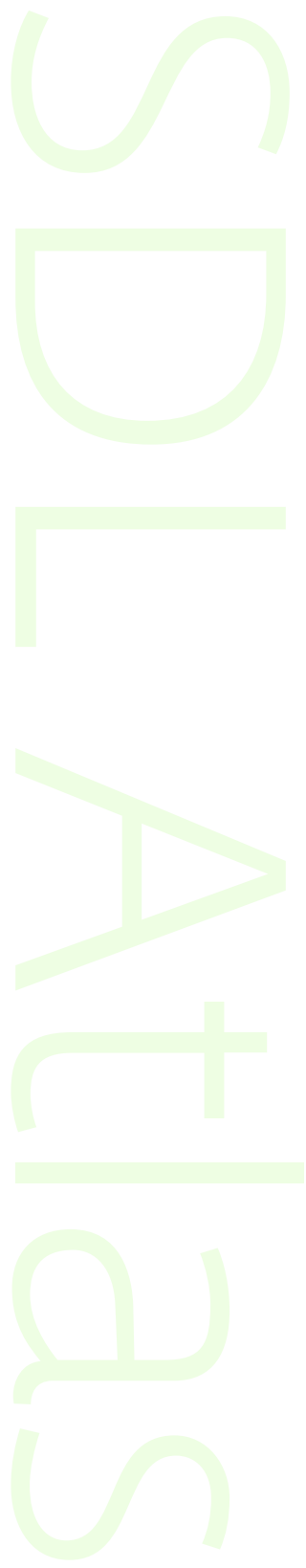
其他夹面可根据要求提供。

典型应用标准:

聚合物	ISO 527-1 ASTM D368 GB 1040.1
织物	ISO 13934-1, 4674-1 ASTM D5034 GB 3923.1

货号:

205191	20kN气动夹具, 含控制盒和脚踏控制阀; 不含夹面
205192	20kN气动夹具样品架, 最大厚度10毫米
205193	样品架校准板3dp
205194	20kN气动夹具, 夹面宽度50 x 110mm用于织物



通过专业知识和全球伙伴关系为标准测试提供信心

