

智能电子拉力试验机 薄膜拉伸试验机 纺织物拉力测试仪

产品名称	智能电子拉力试验机 薄膜拉伸试验机 纺织物拉力测试仪
公司名称	济南三泉中石实验仪器有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:三泉中石 型号:XLW(PC)-500N 产地:山东济南
公司地址	山东省济南市市中区阳光新路绿地泉景雅园商务大厦1635室（注册地址）
联系电话	0531-67813036 15665715386

产品详情

智能电子拉力试验机 薄膜拉伸试验机 纺织物拉力测试仪

在材料科学和工程领域，智能电子拉力试验机已成为一种bukehuoque的测试工具，专门用于检测薄膜拉伸、转移膜剥离强度、纺织品拉伸和顶破力、土工布、无纺布拉力和撕拉力等关键性能。

采用电子测试技术，配合高精度的传感器和测量系统，能够准确、高效地完成各种材料的拉伸性能测试。在薄膜拉伸测试中，该仪器可以模拟实际生产过程中的拉伸条件，并jingque测量薄膜在拉伸过程中的力学行为，从而评估其质量和可靠性。

转移膜剥离强度是评估转移膜与基材结合牢度的重要指标。通过测量在特定条件下转移膜与基材的剥离力，可以jingque评估其结合牢度。此外，该仪器还可以进行多次剥离和再结合测试，以模拟实际使用过程中的情况，从而更准确地评估转移膜的性能。

对于纺织品而言，拉伸和顶破力是评估其质量和性能的重要因素。智能电子拉力试验机可以模拟纺织品在实际使用过程中受到的拉伸和顶破力作用，并测量这些作用下的力和位移，从而获得材料的拉伸曲线和相关性能参数。这些数据可以用于评估纺织品的弹性和耐用性，并预测其在不同环境和使用条件下的表现。

土工布和无纺布在建筑、水利和环保等领域具有广泛应用。对于这些材料而言，拉力和撕拉力是评估其性能的关键因素。可以测试这些材料的抗拉强度、撕裂强度和耐磨性等性能指标。通过这些测试，可以评估材料的耐用性和可靠性，并为其在实际应用中的性能表现提供有力保障。

智能电子拉力试验机是一种综合性测试仪器，还可以帮助生产厂家优化生产工艺和降低生产成本，提高工业生产的效率和品质。在材料科学和工程领域，智能电子拉力试验机已成为不可缺的测试工具，广泛应用于各个行业的质量控制和研究开发工作中。

技术参数

规 格 500N 50N

精 度 0.5级

试验速度 1-500mm/min (无极变速)

位移精度 $\pm 0.5\%$

试验宽度 30 mm (其他夹具可定制)

行 程 1000mm

外形尺寸 450mm(L) × 450mm(B) × 1510mm(H)

重 量 70kg

工作温度 23 ± 2

相对湿度 80%,无凝露

工作电源 220V 50Hz

物理性检测仪器在我们的日常生活中扮演着不可或缺的角色，它们以独特的方式揭示物体的内在属性和状态，为我们提供了宝贵的信息和依据。这些仪器不仅利用压力、拉力等物理现象，还涉及到多个学科领域，展现出了物理学的广阔应用前景。常见的物理性检测仪器各具特色，用途广泛。例如，可例如仪器帮助我们检测到相关产品的质量。这些仪器在各行各业都有着广泛的应用，如生物制药、食品安全等领域。为了确保物理性检测仪器的准确性和稳定性，我们需要定期对其进行维护保养。这包括清洁仪器表面、检查传感器灵敏度、校准测量值等。同时，在使用过程中，我们 also 需要注意安全事项，如避免触碰尖锐部件等，以确保操作人员的安全。随着科技的不断发展，物理性检测仪器也在不断升级和完善，更便捷的操作方式以及更广泛的应用范围。它们不仅提高了生产效率，还为我们的生活带来了更多的便利和舒适。因此，我们应该不断学习和掌握物理性检测仪器的基本原理、使用方法以及维护保养知识。通过深入了解这些仪器的性能和特点，我们能够更好地发挥它们的作用，为各个领域的发展提供有力支持。同时，我们也需要关注新型仪器的研发和应用，以适应不断变化的市场需求和科技发展趋势。

智能电子拉力试验机 薄膜拉伸试验机 纺织物拉力测试仪

此为广告