

胶粘带压辊机 标准电子压辊试验机 医用胶粘带压滚机

产品名称	胶粘带压辊机 标准电子压辊试验机 医用胶粘带压滚机
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:YGJ-S 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

胶粘带压辊机 标准电子压辊试验机 医用胶粘带压滚机

在各种材料的性能检测中，电子压辊试验机发挥着至关重要的作用，主要用于评估材料在承受压力下的性能表现，如医用胶粘带等各种材料的附着力测试。在凹版印刷工艺中，塑料薄膜和玻璃纸装潢印刷品的印刷墨层结合牢度十分重要，而电子压辊试验机则能够对其印刷墨层结合牢度进行测试。

该设备由主机、控制系统和测量系统组成，能够准确、高效地对各种材料进行性能测试。其主要工作原理按照标准，例如选择玻璃胶带纸，用胶粘带压滚机以标准参数将其与试样油墨印刷面粘合。经过一定时间的调节，进行剥离试验，观察墨层被剥离状况，以评估印刷墨层的结合牢度。

该仪器的应用范围非常广泛，不仅可以用于凹版印刷工艺生产的塑料薄膜和玻璃纸装潢印刷品进行印刷墨层结合牢度的测试试验，还可以用于各种压敏胶粘带粘性材料附着力测试。该设备被广泛应用于质检中心、包装厂、胶带厂等单位，其高精度、高效率、安全可靠等特点使得该设备成为材料研发和生产过程中必不可少的测试设备之一。

总的来说，电子压辊试验机作为一款高精度、高稳定性、高可靠性的检测仪器，可以准确地测试材料的耐压性能和其他各种性能。通过使用该仪器，企业和研究人员可以更好地了解材料的产品和特性，优化制备工艺，从而提高产品质量和安全性。

技术参数

滚压速度 10-1000mm/min 可随意设定

滚压距离 0-200mm可随意设定

压辊荷重 $20\text{N} \pm 0.5\text{N}$

滚压次数 0-999次 可随意设定

外形尺寸 $400\text{mm} \times 220\text{mm} \times 300\text{mm}$

重量 17kg

环境要求

环境温度 $15 \sim -35$

相对湿度 80%，无凝露

电源 220V,50Hz

标 准

GB 7707、GB 2792、JIS C2107、JIS Z0237

配 置

标准配置：主机、标准压辊

胶粘带压辊机 标准电子压辊试验机 医用胶粘带压滚机

此为广告