

分享DZ-316纽扣拉力试验机技术参数

产品名称	分享DZ-316纽扣拉力试验机技术参数
公司名称	鑫晟时代科技（北京）有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市通州区经济开发区东区科海大道655号
联系电话	010-89515005 13718572529

产品详情

纽扣拉力试验机DZ-316纽扣拉力试验机技术参数

此项测试的目的是界定成衣制造商的责任以保证钮扣、按钮及固定件能适当地固定在成衣上，防止钮扣脱离成衣，造成婴儿有机会吞服的危险。故此，所有成衣上的钮扣，按钮及固定件均需通过钮扣强度测试仪的检测。该机能对服装上的各种钮扣做均匀垂直的拉力测试，检测其牢固程度是否可以符合有关安全标准。

用来测试缝制在衣物上的钮扣是否能够承受符合标准要求的力度。本设备配备成套夹具，适合普通钮口、按钮、扣纽的测试，操作简易。

DZ-316纽扣拉力试验机操作指导：

1. 装上夹具，配合测试的钮扣，将测试的样板锁紧于底座
2. 放下夹具，将钮扣抓紧并向上拉，每组钮扣需可承受最少17磅拉力即7.72kg及需保持10秒而没有松脱或破损之痕迹，需同时测试最少每款20粒20粒钮扣，方算合格。
3. 如其中一粒钮扣松脱或破损，或更换后必需全部再验。

纽扣拉力试验机功能该测试设备的主要功能是测试和记录童装（及软体类玩具）上所附着的摺扣及细小物件（摺扣和气囊）的附着力，避免细小物件脱离织物而导致儿童窒息的危害。也可用于比较不同供应商提供的服装附件的强度。该测试设备用来满足越来越严格的国家安全规定（EN71.CPSC.ASTM F963...）及主要零售商和品牌商的安全测试要求。满足制造商检查从产品设计到生产再到发货前的所有过程是否有不良作业，达到产品合格的要求。此外，该设备也可以用于检查附着力及分离力，但是通常分离力是通过下列公式得到： $分离力=1.25 \times 附着力$ 。

产品来源厂家：www.dgdzyq.com/