



YANUO WORLD

苏州亚诺天下仪器有限公司

Physical testing equipment expert

CRS-BRM300B纽扣 拉力测试仪 产品介绍

CRS-BRM300B1 (配置国产推拉力计)

CRS-BRM300B2 (配置进口推拉力计)

用途:

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。主要用于测试各类纺织品上的钮扣的缝合强度。将试样固定在底座上,用夹具夹持钮扣,提起夹具使钮扣脱离,从拉力表上读出所需的拉力值。仪器主体为铸铁结构带手柄转轮可上下调节拉力表位置铝质夹座能牢固固定待测试样。

符合标准: 16 CFR 1500.51-53, ASTM PS79-96

标准配置:

拉力座 *推拉力表300N* (以订购型号为准)

5个夹具: 通用母钮夹具, 通用公钮夹具, 长嘴钳, 三爪钳, 二爪钳

砝码一个 外型尺寸:280*220*777mm

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"磅">17磅拉力及需保持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.

可选购测试钮扣的新型夹具

凸面五爪钮钳(100lbf)

-可固定100lbf的钮扣

-可测试较大尺寸的钮扣(28Ligne)

凹面五爪钮钳(100lbf)

-可固定100lbf的钮扣

-可测试较大尺寸的钮扣(28Ligne)

可选购测试拉链头的新型夹具

a.钮扣测试吊钩

b.拉链固定夹-用于测试带孔的拉链头

测试衣物配件的新型夹具

对心底钳--夹面可完全夹紧衣物上的测试件,与各种拉力钳同时使用,可测试领结、补缀、D型圆环、垂片、拉链头、吊钩等衣物及配件

两爪钳--用于测试开关按钮、拉链开尾筒、D型圆环、吊钩等

4WR短嘴锁钳--用于测试领结、垂片、贴花、拉链头、吊钩等

4英寸测缝钳--用于夹取补缀、垂片、流苏等



+86 512 6855 9199



苏州市吴中区溪霞路29号



Yanuo2000@163.com