

钮扣拉力测试仪说明书



注：数显式推拉力计需另购。

目的：

SNQ 钮扣拉力测试仪，可配置 NK、SH 推拉力计和专用夹具，专用于测量钮扣的扣合力或脱离衣物破坏力。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，防止钮扣等脱离成衣，造成婴儿有机会吞服的危险，故此，所有成衣上的钮扣、按钮及固定装饰件（可整个放入小型物件测量器）均需通过钮扣测试仪的检测。检测钮扣、按钮等固定强度是很重要的一项标准，尤其是在婴儿和儿童服装设计及制造中最为重

要。在钮扣固定装饰件上使用一定力的测量需要通过力度仪器来记录。

意义及作用：

此仪器的测试方法用作量度对钮扣及衣物进行垂直拉力测试的力度，而钮扣及按钮并不拉扯至脱离衣物。

此方法所要求钮扣缝纫规格应该按照钮扣制造商所定的标准。

此测试方法用于建立不同穿着环境的关连性，以及对不同钮的各类和品牌作出比较。

此标准可能包含危险物料，操作及仪器，而标准内没有列出所有可能在使用上出现的安全问题。故此标准的使用者责任建立有关的安全和建康的规则，以及在使用前决定适当的规条。

所有钮扣都需要用锁链针步缝紧在布料上。

按照测试要求，当最大的钮扣尺寸是大于6mm 或小于/等于6mm，钮扣就改须能分别承受90N 有50N 的拉力。

规格及参数：

最大负载：300N

有效行程：180mm

外型尺寸：长×宽×高：260mm×360mm×700mm

净 重：约20kg

联系人：徐梅 手机：15058993875 微信：15058993875 QQ：2504508358