

织带拉力测试 吊装带拉力检测 松紧带拉断力检测

产品名称	织带拉力测试 吊装带拉力检测 松紧带拉断力检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

织带拉力测试 吊装带拉力检测 松紧带拉断力检测

织带拉力测试项目介绍：1，织带最大拉力也称最大力或拉断力，是直接判断织带抗拉力性能的最有效数据，通常用kg或N表示；2，织带抗拉强度，是指单位面积小能承受的强度，通常使用MPA表示；3，织带断裂位移，是指在做拉力测试过程中产品断裂时候的位移，用mm或cm表示；4，织带延伸率也叫伸长率，是指织带在规定标距下拉断后伸长量是标距点的百分比，用%表示。

一、测试产品范围

纺织织物：这包括各种织物材料，如棉、麻、丝、毛、化纤等。纺织织物的力学性能测试可以评估其断裂强度、伸长率、撕破强度、接缝强度、抗撕裂性能等。

纱线和纤维：纺织品中使用的纱线和纤维也可以进行力学测试，以评估其强度和延展性。这些测试可以帮助确定纱线和纤维的适用性和质量。

缝纫线：对于缝纫线的力学测试，可以评估其抗拉强度、断裂强度和伸长率等性能指标。这对于确保缝纫线在使用中的可靠性和耐久性至

关重要。

服装和纺织制品：除了原材料的测试，纺织品行业还可以对制成品进行力学测试。例如，衣物、鞋子、家纺产品等的抗拉强度、撕裂强度等性能可以评估其耐久性和质量。

技术纺织品：技术纺织品是指应用于特殊领域的纺织品，如防弹材料、防火材料、过滤材料等。对于这些纺织品，力学测试可以帮助评估其在特定应用中的性能和安全性。