

吊装带破断力测试单位扁平吊装带静载试验服务

产品名称	吊装带破断力测试单位扁平吊装带静载试验服务
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:GFQT 所在地:武汉 服务范围:检测认证
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 13906137644

产品详情

起重吊装带扯断承受能力测试机主要是针对扁平吊装带、起重吊带、软性起重吊带、涤纶布起重吊带等作抗拉力、抗拉强度、撕破、玩去、薄利多销、裁切破裂申长路等力学性能测试，检验起重吊带是否符合一般主要用途人造纤维扁平吊装带规范（JB/T8521-2007）。

测试方法：试件放置在起重吊带拉力测试机或*装置上释放力，针对起重吊装环状起重吊带，力释放于两边绑带上。增加的力不大为吊带背心的非常大有法律效力，直###做到吊带背心的破断力。常见问题：试验仪破裂时很全力值不*过被实验吊带背心破断力的10倍；增加于实验吊带背心里的力，使吊带背心延伸率为原长6%~10%，但是不*过250mm/min。增加力速度应###在60s±10s内做到所规定的破断力；在试验仪上实验带软环的吊带背心时，应选用试棒，该棒棒的孔径使软环两边伸开的视角不*过20°实验环状吊带背心时，试棒棒的孔径不*过100mm或吊带背心具体的长度10%（取二者比较小的）并###试棒不接触缝合处。

起重吊装带拉力测试机规定：

- 1.在起重吊带检测前测拉过程的精确测量、资料显示、数据统计分析等都由微型机进行。
- 2.当起重吊带的检测成功之后其结果可任意存储，可对数据曲线图再剖析自动检索实验破裂后，主题活动承重梁全自动快速回到原始地方。
- 3.拉力测试机当进行检测之后应具备自动检索实验破裂后，回到原始地方。
- 5.起重吊带检测标准数据信息要求，测拉数据信息结论，要以趋势图表明。

