

张家港起重吊装带拉断力检测 柔性吊装带破断力检测

产品名称	张家港起重吊装带拉断力检测 柔性吊装带破断力检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	1000.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:5-7个工作日 检测范围:全国
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 17312626973

产品详情

起重吊装带拉断承受力测试机主要针对扁平吊装带、起重吊带、柔性吊装带、涤纶吊装带等做拉力、拉伸强度、撕裂、玩去、薄利、剪切断裂伸长路等力学性能测试，检测吊装带是否满足一般用途合成纤维扁平吊装带标准（JB/T8521-2007）。

试验方法：试样放置于吊装带拉力试验机或专用的装置上施加力，对于起重环形吊装带，力施加于两侧带子上。施加的力很小为吊带的很大有效力，直###达到吊带的破断力。 注意事项：
试验机断裂时很大力值不超过被试验吊带破断力的10倍；
施加于试验吊带上的力，使吊带伸长率为原长的6%~10%，但不超过250mm/min。施加力的速度应###在60s±10s内达到规定的破断力；
在试验机上试验带软环的吊带时，应使用试棒，该棒的直径使软环两侧张开的角度不超过20°。试验环形吊带时，试棒的直径不超过100mm或吊带实际长度的10%（取两者较小的）并###试棒不接触缝合处。

起重吊装带拉力测试机要求：

- 1.在吊装带测试前测拉过程中的测量、数据显示、数据分析等均由微机完成。
- 2.当吊装带的测试完成以后其结果可任意存取，可对数据曲线再分析自动识别试验断裂后，活动横梁自动高速返回初始位置。
- 3.拉力测试机当完成测试以后应具有自动识别试验断裂后，返回初始位置。
- 5.吊装带测试标准数据规定，测拉数据结果，应以曲线图显示。