

吊装带力学性能测试 破断力测试

产品名称	吊装带力学性能测试 破断力测试
公司名称	广州国检检测有限公司
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房
联系电话	13926218719

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、剪切断裂伸长率等力学性能测试，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 250 mm/min。施加力的速度应###在 60 s ± 10 s 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 100 mm 或吊带实际长度的 10%（取两者较小的）并###试棒不接触缝合处。