

珠海吊装带静载检测 起重吊带拉力测试

| | |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 珠海吊装带静载检测 起重吊带拉力测试 |
| 公司名称 | 广州国检检测有限公司技术服务 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号（2号厂房）1楼自编102房 |
| 联系电话 | 020-66624679 15918506719 |

产品详情

关于柔性吊装带与扁平吊装带的检测，相间隔的时间是根据吊装带吨位和数量来划分的。对于产品外观类型与要求没有任何联系。执行标准里规定厂家生产的同一种规格型号的产品，小于等于三吨时，每相隔1000件产品进行一次检测。大于等于三吨时每相隔500件进行检测一次。

以上吊装带检测数据还是对于符合GB/T19001质量管理体系的吊装带生产厂家，如果厂家不符合GB/T19001，那么检测相间隔的数量减半。也就意味着检测频率高一点，因为只有这样才能保证产品的安全性。

吊装带拉力试验机是通过对产品轴向施加载荷，测得拉力试验结果，是质量控制、产品研发等必不可少的检测设备。选择合适的试验设备不仅能提高工作效率，还能更准确地获得试验结果。拉力试验通过对合成纤维吊装带的原材料抽检、制作工艺、成品抽检几个环节进行验证，能够确保产品质量合格。

这主要体现在三点：

1. 纤维吊装带的配件或原材料进料时要抽样进行拉力试验，试验结果合格即入库；结果不合格绝不入库。
2. 产品的配件或原材料入库后生产首件产品，然后进行拉力试验，结果合格即可量产，结果不合格即改进工艺，直至拉力试验合格为止。
3. 起重吊装带生产完成后，依据其相关标准对成品进行抽检，进行拉力试验，试验结果符合吊装带标准即为合格，合格产品方可出货。