

传动链最大拉力测试 物理性能检测

产品名称	传动链最大拉力测试 物理性能检测
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

传动链的拉力试验方法

- 1、当一个拉力被施加到链条试样上直至试样被拉断时的强度值应超过规定的*小抗拉强度。*小抗拉强度值不是链条的工作载荷，它主要用于比较不同结构链条的数据。链条的使用者应向链条的制造商咨询以获得链条的应用信息。
- 2、拉力缓慢施加到至少包含5个自由链节的链段的两端，用允许在链条铰链的法平面以及链条中心线的两侧可自由运动的夹头连接。
- 3、链条破坏被认为是发生在当链条伸长增加而不再伴随着载荷增加的**点上，在此点的拉力值应等于或者大于*小抗拉强度值。若破坏发生在夹头连接处时，则认为该试验无效，有效试验应断裂在中间部位。
- 4、拉力机的铂鉴拉力试验是破坏性试验。尽管链条在经过*小抗拉载荷作用后试样并没产生明显破坏，但链条所受拉力超过了其屈服限，因此经过拉力试验后的链条将不能再使用。