

# 板式链条抗拉强度检测 东莞链条拉断拉力检测

产品名称	板式链条抗拉强度检测 东莞链条拉断拉力检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
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检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

## 产品详情

### 板式链条抗拉强度检测 东莞链条拉断拉力检测

板式链条的抗拉强度检测非常重要，因为它关系到链条的使用寿命和安全性。在进行板式链条抗拉强度检测时，建议选择专业的检测机构或实验室进行。在东莞，对链条进行拉断拉力检测也是一个常见的检测项目。东莞有很多专业的检测机构，他们拥有先进的检测设备和专业的检测人员，可以对各种类型的链条进行jingque的拉断拉力检测。

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越规定的小抗拉强度。

注：小抗拉强度值不是链条的作业载荷，它要用于比较不同结构链条的数据。链条的运用者应向链条的制造商咨询以取得链条的运用信息。

2.拉力缓慢施加到至少包括5个自在链节的链段的两头，用允许在链条铰链的法平面以及链条中心线的两边可自在运动的夹头衔接。

链条损坏被以为是发生在当链条伸长添加而不再伴随着载荷添加的一点上，即“载荷-拉伸”图的顶点。

在此点的拉力值应等于或许大于小抗拉强度值。若损坏发生在夹头衔接处时，则以为该试验无效，有用试验应开裂在中心部位。

3.试验机的拉力试验是损坏性试验。

注：虽然链条在通过小抗拉载荷作用后试样并没发生显着损坏，但链条所受拉力超越了其屈从限，因而通过拉力试验后的链条将不能再运用。