

钢材抗拉检测，带钢表面缺陷检测

产品名称	钢材抗拉检测，带钢表面缺陷检测
公司名称	无锡万博检测科技有限公司
价格	100.00/件
规格参数	
公司地址	无锡市经开区太湖湾信息技术产业园16楼
联系电话	13083509927 18115771803

产品详情

钢材抗拉检测，带钢表面缺陷检测

在金属基材上，刀测试的更正式版本是胶带测试。将压敏胶带粘贴在涂层上的切口上并从其上撕下。此测试有两种变体：X-cut胶带测试和交叉影线胶带测试。

X-cut磁带测试主要用于工作现场。使用锋利的剃须刀，手术刀，刀或其他切割装置，对涂层进行两次切割，切割时两腿之间的夹角为30 - 45度，直至与基材相交形成“X”。使用钢或其他硬质金属直尺来确保直线切割。将胶带放在切口交叉点的中心，然后迅速将其除去。然后检查X切割区域是否从基材或先前的涂层上去除了涂层并进行了评级。

交叉影线胶带测试主要用于实验室中厚度小于5密耳（125微米）的涂层。它使用交叉影线模式而不是X模式。需要使用带有多个预设刀片的切割导轨或特殊的划格刀，以确保切口之间的间距适当且平行。粘帖并拉下胶带后，然后检查切割区域并确定等级。

这些测试的应用和性能的标准方法在ASTM D3359中可用。