

金属元素检测成分，土工格栅拉伸试验

产品名称	金属元素检测成分，土工格栅拉伸试验
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

金属元素检测成分，土工格栅拉伸试验

韦氏硬度计是一种更加方便的硬度检测仪器，它可以在生产线上对运动中的带钢产品进行快速的硬度检测，测试过程只需要1秒钟时间，尽管这种仪器的分辨率不高，但是进行带钢硬度合格判定和硬度级别判定已经能够满足要求。这种仪器的采用对于带钢加工具有十分重要的意义。

六、热处理工件硬度的检测方法

表面热处理分为两大类，一类是表面淬火回火热处理，另一类是化学热处理，其硬度检验方法如下：

1、表面淬火回火热处理

表面淬火，回火热处理通常用感应加热或火焰加热的方式进行。主要技术参数是表面硬度、局部硬度和有效硬化层深度。硬度检测可采用维氏硬度计，也可采用洛氏或表面洛氏硬度计。试验力（标尺）的选择与有效硬化层深度和工件表面硬度有关。这里涉及到三种硬度计。

维氏硬度计是测试热处理工件表面硬度的重要手段，它可选用0.5~100kg的试验力，测试薄至0.05mm厚的表面硬化层，它的精度是高的，可分辨出热处理工件表面硬度的微小差别。另外，有效硬化层深度也要由维氏硬度计来检测，所以，对于进行表面热处理加工或大量使用表面热处理工件的单位，配备一台维氏硬度计是有必要的。