金属洛氏硬度试验,螺栓实物屈服强度试验

| 产品名称 | 金属洛氏硬度试验,螺栓实物屈服强度试验 |
|------|-------------------------|
| 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

金属洛氏硬度试验,螺栓实物屈服强度试验

式中: -试样压缩应变; H-试样的压缩形变,mm;H0-试样原始 高度,mm;H-压缩过程中任何时刻试样的高度,mm。

 $E = (2-1)/(2-1)^{-1}$

式中:E-试样的压缩模量,MPa。

基本定义:

压缩屈服应力:指应力-应变曲线上第一次出现应变增加而应力不增加 的转折点(屈服点)对应的应力,以MPa表示。

压缩强度:指在压缩试验中试样承受的最大压缩应力,以MPa表示, 它不一定市试样破坏瞬间所承受的压缩应力。 定应变压缩应力:指规定应变时的压缩应力,即与应变为25%时对应 的应力值,以MPa表示。