

塑料棒检测，金属电镀镀层附着力测试

产品名称	塑料棒检测，金属电镀镀层附着力测试
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

塑料棒检测，金属电镀镀层附着力测试

OE段的负荷与伸长成线性关系，是材料的弹性变形阶段。当负荷超过E点，试样开始产生塑性变形，这一段曲线几乎呈水平，表明试样在拉伸过程中，负荷不增加甚至有降低，试样继续塑性形变，材料丧失了抵抗变形的能力。这种现象称为屈服。

产生现象时的应力称为屈服点，用 s 表示。

$$s = P_s / F_0$$

式中：

s — 屈服点，Mpa；

P_s — 材料产生明显形变时的负荷，N；

F_0 — 试样原横截面积，mm²。

负荷超过S点后，形变量随负荷增加而急剧增加，当过B点，形变部位

出现缩颈现象，试样已不能抵抗外力作用，在K点发生断裂。试样拉断前能承受的大负荷 P_b 所对应的应力称为抗拉强度，用 σ_b 表示。