

郑州钢管检测，钢筋断后伸长率测量

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 郑州钢管检测，钢筋断后伸长率测量 |
| 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

郑州钢管检测，钢筋断后伸长率测量

L2和L3下的伸长率能换算吗？

如果可以换算参考，那关系是怎样的？

什么是试样标距？

这个问题追本溯源的话，要追溯到国标GB/T 228.1 2010(修改采用ISO 6892-1:2009)。这是一份金属材料拉伸实验的基础标准，被非常多的产品标准所引用。

我们先明确几个概念：

标距：通俗地说，就是在材料拉伸试验过程中，用以测量采集数据的两个标记之间的长度。

原始标距：拉伸之前的“标距”，也是我们俗称的“试样标距”，标距50mm或80mm指的就是这段距离，也即下图实验前的红线部分。

断后伸长率：俗称延伸率（当然不太准确咯），指材料拉断时，标距区域延伸多出来的长度 ÷ 原始标距，用来表示“拉长了多少才断掉”

。