

昆山工地用钢筋金相检测 螺纹钢重量偏差检测

产品名称	昆山工地用钢筋金相检测 螺纹钢重量偏差检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

产品详情

钢筋的力学性能有：1、冷弯性。能根据试样厚度，在常温条件下按照规定的弯心直径将试样弯曲180度。2、冲击韧性。3、抗拉强度。4、抗拉性能。5、钢筋的硬度。6、钢筋承受交变荷载。

扩展资料：钢筋的力学性能应符合下表规定：牌号公称直径mm s。钢筋在力下的总伸长率 σ_t 不小于2.5%。钢筋种类很多，通常按化学成分、生产工艺、轧制外形、供应形式、直径大小，以及在结构中的用途进行分类：（一）按轧制外形分（1）光面钢筋：I级钢筋（Q235钢钢筋）均轧制为光面圆形截面，供应形式有盘圆，直径不大于10mm，长度为6m-12m。（2）带肋钢筋：有螺旋形、人字形和月牙形三种，一般Ⅱ、Ⅲ级钢筋轧制字形，Ⅳ级钢筋轧制成螺旋形及月牙形。（3）钢线（分低碳钢丝和碳素钢丝两种）及钢绞线。（4）冷轧扭钢筋：经冷轧并冷扭成型。（二）按直径大小分钢丝（直径3-5mm）、细钢筋（直径6-10mm）、粗钢筋（直径大于22mm）。（三）按生产工艺分热轧、冷轧、冷拉的钢筋，还有以Ⅱ级钢筋经热处理而成的热处理钢筋，强度比前者更高。