

KB-150型混凝土抗拔仪（钢筋握裹力试验）

产品名称	KB-150型混凝土抗拔仪（钢筋握裹力试验）
公司名称	沧州力特仪器设备有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:力特 型号:KB-150型 重量:30kg
公司地址	中国 河北 沧州市 献县工业园区
联系电话	86-03174612234 13785499779

产品详情

KB-150型混凝土抗拔仪（钢筋握裹力试验）

混凝土抗拔仪（钢筋握裹力试验）和混凝土抗拔仪（钢筋握裹力试验）

本仪器适用于比较不同混凝土与相同钢筋间握裹力大小的试验，用于测定混凝土抵抗钢筋滑移能力的强度，符合GB/T50081-2002《普通混凝土力学性能试验方法标准》、SD105-82《水工混凝土试验规程》。

技术参数

1. 试件尺寸：150*150*150mm
2. 千分表：0~12.7mm(数显)
3. 外形尺寸：589*250*150mm
4. 重量：30Kg

钢材的性能可分为两大类

一类叫使用性能：使用性能反映钢材在使用过程中所表现出来的特点，它包括力学性能{如拉伸性能、塑性、硬度、冲击韧性、疲劳强度等}、物理性能、化学性能以及其他使用性能等。

另一类叫工艺性能：工艺性能反映金属材料在加工制造过程中所表现出来的特征，如冷弯性能、焊接性能、热处理性能等。只有了解、掌握钢材的各种性能，才能做到正确、经济、合理的选择和使用。

钢筋按生产工艺可分为: 热轧钢筋，冷轧钢冷拉钢筋

热处理钢筋

1. 热轧光圆钢筋：经热轧成型并自然冷却的成品光圆的钢筋。它用符号HPB235来表示 - H的意思热轧，P是光圆，B是钢筋，235，表示屈服点为235MPa

2. 热轧带肋钢筋：横截面通常为圆形，且表面通常带有两条纵肋和沿长度方向均匀分布的横肋的钢筋。它用符号HRB335 - H是热轧，R是带肋，B是钢筋335表示屈服点为335MPa

二、试验操作中应注意的问题

1. 根据试样的直径尺寸选用适宜的砧，使所测数应为度盘量程的20% - 80%之间。

2. 接通电源，开动油泵，关闭回油阀先空转升降一次，使工作台升起一小段距离{10mm}，将试样夹于上端钳口中心位置，然后关闭送油阀，调整指针对准表盘零点，夹好下钳口，按加荷速度调节送油阀，直到试样断裂，取下断裂后试样测量伸长值并准确记录在原始记录中。

售后服务承诺：

1、服务宗旨：快速、果断、准确、周到、彻底

2、服务目标：服务质量赢得用户满意

3、服务效率：保修期内或保修期外如设备出现故障，供方在接到通知后，维修人员在24小时内可达到现场并开始维修。

4、服务原则：产品保修期为十二个月，在保修期内供方将免费维修和更换属质量原因造成的零部件损坏，保修期外零部件的损坏，提供的配件只收成本费，由需方人为因素造成的设备损坏，供方维修或提供的配件均按成本价计。

混凝土抗拔仪（钢筋握裹力试验）和混凝土抗拔仪（钢筋握裹力试验）等仪器仪表专业生产销售厂家。

沧州力特仪器设备有限公司拥有六十余家代理商，把“力特”产品推广、应用于全国的各条公路、铁路，建筑检测单位,遍布于全国20余省市的科研院所、高校、甲级资质实验室和公路实验室。我公司立足沧州，面向全国，以灵活多样的经营理念，扎实可靠的售后服务质量，赢得了全国各地广大客户的好评。我公司愿继续与全国各大专院校、科研单位合作，开发出更多质优价廉的试验仪器服务于社会，为交通建设做出更大的贡献，愿与您共同发展共创辉煌。