

# KB-150型混凝土抗拔仪,容积升及容量桶

产品名称	KB-150型混凝土抗拔仪,容积升及容量桶
公司名称	重庆市渝北区北方仪器经营部
价格	1.00/台
规格参数	品牌:电联 型号:面议
公司地址	重庆市渝北区松牌路94号日月潭大厦
联系电话	023-67600861 13500301020

## 产品详情

KB-150型混凝土抗拔仪（钢筋握裹力试验）产品介绍 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》。产品详细技术参数

1. 试件尺寸：150×150×150mm 2. 千分表：0~1±0.001 mm

3. 外形尺寸：589×250×150mm 4. 重量：24Kg 相关使用说明：

1、将钢筋与混凝土一同成型，养护。 2、将百分表安装在钢筋高出混凝土较少一端，固定牢固。

3、将试块安置在该装置上，钢筋高出混凝土端面较长一端，通过装置的下端中心孔。

4、将该装置安装在万能机上下钳口中间，使其上钳口夹紧装置上端，下钳口夹紧试块上的钢筋。

5、操作万能试验机，使其做拉伸试验。

6、当百分表达达到试验规定变形距离后，记录万能机显示数值，该力值即所测得的钢筋握裹力数值。

### 容积升及容量桶产品介绍

容积升，容量筒，1、2、3、5、7、10、20、30、50L，共计9件，优质铁板，做工精细. 产品详细 本仪器是新一代实验仪器。容积升规格有：容积升1、2、3、5、7、10、20、30、50L,共计9件,优质铁板,做工精细。适用于化工、公路、水利、市政、建材、建筑、大专院校等，化验室、实验室。30升50升容积升、1-50L容量筒 容积和体积是两个不同的概念，它们是有区别的 1、含义不同。如一只铁桶的体积是指它所占空间部分的大小，而这只铁桶的容积却是指它容纳物体的多少。一种物体有体积，可不一定有容积。 2、测量方法不同。在计算物体的体积或容积前一般要先测量长、宽、高，求物体的体积是从该物体的外部来测量，而求容积却是从物体的内部来测量。一种既有体积又有容积的物体，它的体积一定大于它的容积。 3、单位名称不完全相同。体积单位一般用：立方米、立方分米、立方厘米；固体、气体的容积单位与体积单位相同，而液体的容积单位一般用升毫升 4、一个物体的体积应该比容积要 5.公式:V长方体=abc v正方体=a<sup>3</sup> v圆柱=sh v圆锥= 1 / 3 sh

6.计量液体的体积，如水、油等，常用容积单位升和毫升，也可以写成L和ml 7.计算不规则的立体图形体积可以把这个物体放入水中，用现在容积-未放入物体的容积就是体积或用放入物体后高-

未放入物体\*长\*宽(1升=1立方分米；1毫升=1立方厘米) 联系方式 电话：023-6760 0861

手机：135 0030 1020 Q Q：3324319856 地址：重庆市渝北区松牌路94号日月潭大厦

全国统一服务电话：400-996-7116