

# HBS-3000CM触摸屏数显布氏硬度计

产品名称	HBS-3000CM触摸屏数显布氏硬度计
公司名称	苏州艾森仪器设备有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:艾森 型号:HBS-3000CM 产地:江苏
公司地址	玉山镇恒龙国际机电五金市场1号楼261室
联系电话	0512-36857526 13776337801

## 产品详情

### HBS-3000CM触摸屏数显布氏硬度计

HBS-3000CM型彩屏数显布氏硬度计是光机电一体化的高新技术产品，该硬度计造型新颖，具有良好的可靠性，可操作性和直观性，是采用精密机械技术和光电技术的新型布氏测试仪器。

该机采用计算机软件编程，光电传感等技术。通过虚拟键输入，选择测试方法与硬度相互对照、储存等，采用5.6寸真彩触摸LCD大屏显示及控制，在LCD大屏幕显示屏上能显示试验方法、试验力，测量压痕长度、硬度值、试验力保持时间、试验力与硬度测量范围、测量次数，合格判定，并能键入年、月、日期，试验结果和数据处理等，通过打印机输出，USB接口与计算机连网。

布氏硬度试验主要用于铸铁、钢材、有色金属及软合金等材料的硬度测定，此外还可以用于硬质的塑料、电木等某些非金属材料硬度的测定。适用于工厂、车间、试验室、大专院校和科研机构。

## HBS-3000CM主要技术参数

<p>试验力</p> <p>(Testing Force)</p>	<p>62.5kgf(612.5N)、100kgf (980.N)、125kgf (1225N)、250kgf (2450)、500kgf (4900N)、1000kgf (9800N)、1500kgf (14700N)、3000kgf (29400N)</p>
<p>测量范围 ( HardnessTesting Field )</p>	<p>8HBW~650HBW</p>
<p>测微目镜放大倍率 :</p> <p>( Amplification of the Microscope )</p>	<p>20倍 ( 20x )</p>
<p>测量单位(Min Measuring Unit)</p>	<p>0.625 μ m</p>
<p>仪器尺寸(Overall Dimension)</p>	<p>(786 × 565 × 245)mm ( 长 × 宽 × 高, L X W X H )</p>
<p>主机重量( Net Weight )</p>	<p>约130kg</p>
<p>试件高度</p> <p>(Max Height of Specimen )</p>	<p>185mm</p>
<p>试件高度</p> <p>(Max Height of Specimen )</p>	<p>135mm ( 压头中心到机体距离 )</p>
<p>电源(Power supply)</p>	<p>AC220V ± 5% , 50~60Hz</p>