

韦氏硬度计 DB17-20 DB17-20+

产品描述

韦氏硬度计是一种可现场快速测试铝合金硬度的仪器。
韦氏硬度计使用方便，一卡即可，硬度值直接读出。用于快速检测铝合金型材、管材、板材、铝工件及其他软金属的硬度。特别适于在生产现场、销售现场或施工现场对成批产品进行快速、非破坏性的逐件合格检查。

产品特点

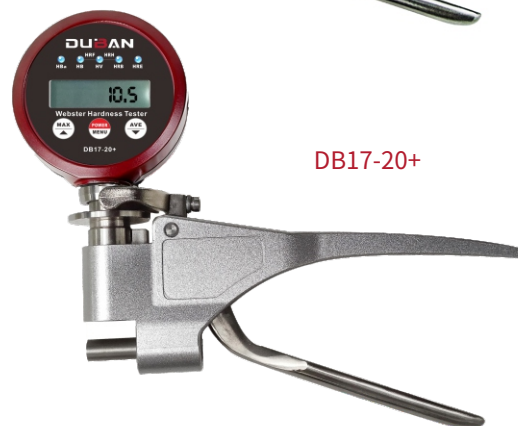
压针：新材料、新工艺制造的压针，硬度高，寿命长，互换性好。
手柄：锻造材料，表面阳极氧化的上手柄，美观、耐磨、耐污染。
硬度块：标准硬度块经过标准硬度机检测。
高质量：精细的零件加工，精密的整机装配，严格的质量检验。
稳定性好：满度点稳定，校正点稳定。

产品参数

量程	0~20HW
精度	0.5HW
重量	625g
尺寸	220*160*30mm
电池	2*1.5AAA
测量范围	如表一

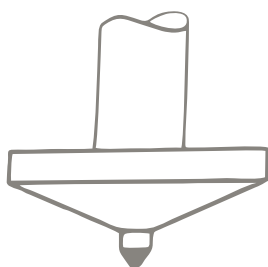


DB17-20

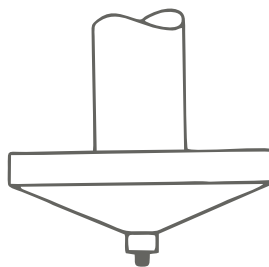


DB17-20+

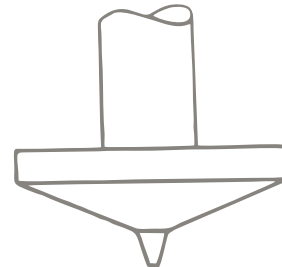
针型



DB17-20型



DB17-B75、DB17-BB75型



DB17-B92型

韦氏硬度计 DB17-20

▶ 仪表型号表

型号	适用材料	硬度范围	试样尺寸/mm
DB17-20	铝合金	25~110HRE	厚0.6-6 内径>10
DB17-20A			厚0.6-13 内径>10
DB17-20B			厚0.6-8 内径>6
DB17-20+	铝合金	25~110HRE	厚0.6-6 内径>10
DB17-20A+			厚0.6-13 内径>10
DB17-20B+		58~131HV	厚0.6-8 内径>6
DB17-B75 DB17-B75+	硬态或半硬态黄铜、	63~105HRF	厚0.6-6 内径>10
DB17-B75B DB17-B75B+			厚0.6-8 内径>6
DB17-BB75 DB17-BB75+	超硬铝合金	18~100HRE	厚0.6-6 内径>10
DB17-BB75B DB17-BB75B+			厚0.6-8 内径>6
DB17-B92 DB17-B92+	软态黄铜、紫铜 冷轧钢板、不锈钢	50~92HRB	厚0.6-6 内径>10

表一

▶ 产品配件

标准配件	主机
	标准韦氏硬度块一块
	专用扳手一个
	小螺丝刀一个
	压针一根
	砧座套
	说明书一份
	手提式仪器箱一个
可选配件	备用压针
	标准韦氏硬度块