

铸造砂型表面硬度计 / 湿模砂型表面硬度计

产品描述

砂型表面硬度计，是用来测定湿模砂型/芯的表面硬度，为制订打造型工艺提供技术参数。

产品特点

* 砂型表面硬度计分为：A、B、C三种型号，常用的型号为B型。其中：

A型：适用于手工或机械低中压造型的细砂型/芯的表面硬度测试。

B型：适用于手工或机械低中压造型的细、粗砂型/芯的表面硬度测试。

C型：适用于高压造型的砂型表面硬度测试。

* 砂型表面硬度计B型的单位是(g/mm^2)，但习惯上不用单位而是用硬度H(A/B/C)来表示。因它们的量值是相关而又一致的，既单位值大(g/mm^2)，则其相应的硬度值也大。

* 平均值计算、最大值锁存、欠压报警指示功能。

* 采用USB线、蓝牙数据输出，与PC进行通讯。



DB20-LX-SA

DB20-LX-SB

DB20-LX-SC

产品造型



产品配件

标准配置	主机
	手提便携箱 (B04)
	使用说明书
可选附件	USB 联机线及软件
	蓝牙适配器及软件

产品参数

型号	DB20-LX-SA	DB20-LX-SB	DB20-LX-SC
压缩行程	2.50mm	2.50mm	2.50mm
负荷	237g	980g	1500g
予压负荷	90g	50g	180g
压头形状及尺寸	球R2.50	球R12.70	球R1.20
测量单位	HA	HB	HC
显示参数	硬度值/平均值/最大值		
显示器	4位10mm液晶		
显示范围	0~100 HA (HB/HC)		
测量范围	10~90 HA (HB/HC)		
精确度	≤±1 HA (HB/HC)		
分辨率	0.1 HA (HB/HC)		
低电压提示	√		
自动关机功能	√		
工作环境	温度：0~40°C		湿度：<80%RH
电源	2节7号电池		
尺寸	176x63x25mm		
重量(不含电池)	170g		