

衡水FH330一体打印型便携式硬度计

产品名称	衡水FH330一体打印型便携式硬度计
公司名称	石家庄飞泰检测仪器有限公司
价格	100.00/台
规格参数	品牌:飞泰 型号:FH330 产地:河北
公司地址	石家庄裕华区裕华东路148号国际铭邸B座2401
联系电话	18032293265 15133138081

产品详情

FH330一体打印型便携式硬度计

一、FH330一体打印型便携式硬度计概述：FH330一体打印型便携式硬度计，主机和打印机一体化设计，方便用户打印测试结果，特别适合外测使用，是性价比最高的一款便携硬度计。仪器采用流线型人体工学结构设计，配有标准支架，采用大屏128×64点阵显示器，信息丰富、直观。无死角，方便操作和读值。适用材料：钢和铸钢、合金工具钢、不锈钢、灰铸铁、球墨铸铁、铸铝合金、铜锌合金（黄铜）、铜锡合金纯铜、锻钢。二、FH330一体打印型便携式硬度计功能特点：设计依据标准：《里氏硬度计技术条件》JB/T 9378-2001；采用D型高精度冲击装置；工业化壳体设计，坚固、小巧、便携、可靠性高，适用于恶劣操作环境，抗震动、冲击和电磁干扰；肖氏（HS）、里氏（HL）、布氏（HB）、洛氏（HRC/HRB/HRA）、维氏（HV）等7种硬度值实现一次测转换；大容量镍氢充电电池及充电控制电路，剩余电量指示图标，充电过程指示，可随时了解充电程度；具有开机示值软件校准功能，保证数据在任意行业不同的规范和标准下适用与精确；可选配7种不同的冲击装置，更换时不需校准，自动识别；可预先设置硬度值上、下限，超限报警；可存储600组测量数值全中文菜单、背光显示、方便操作；可配备功能强大的微机软件，具有传输测量结果、测值存储管理、测值统计分析、打印测值报告等丰富足质量保证活动和管理的更高要求；连续工作不少于200小时（不开打印时），自动休眠、自动关机等节电功能。产品已经被广泛应用于热工、压力容器、航空、航天、电力、石油、化工、管道、军工、核工业、船舶、汽车、冶金、钢构、铁路、高校等行业的制造、生产、质控环节上。

三、FH330一体打印型便携式硬度计技术参数:测量范围 (170-960)HLD, (19-683)HB, (13.5-101.7)HRB, (1、7.9-69.5)HRC, (59.1-88)HRA, (80-1042)HV、(30.6~102.6)HS测量方向:任意(360°)适用材料:钢和铸钢、合金工具钢、不锈钢、灰铸铁、球墨铸铁、铸铝合金、铜锌合金(黄铜)、铜锡合金纯铜、锻钢示值误差和示值重复性 D型冲击装置 ± 6 HLD(示值误差) ± 6 HLD(示值重复性) 硬度制氏肖氏(HS)、里氏(HL)、布氏(HB)、洛氏(HRC/HRB/HRA)、维氏(HV)等7种上下限设置范围 (170-960)HLD 示值校准 具有示值软件校准功能数据存储 600组测量值数据接口 USB 2.0工作电压 6V镍氢电池组 工作温度 -10 ~ +55 存储稳定 -20 ~ +75 外型尺寸 210×85×45mm(主机)重量 0.6KG四、FH330一体打印型便携式硬度计应用领域：机加工行业特别适宜对大型零部件及不可拆卸部件的现场

硬度测试模具型腔重型工件压力容器、汽轮发电机组及其设备的失效分析实验空间很狭小的工件轴承及其它零件金属材料仓库的材料区分大型工件大范围内多处测量部位的快速检测.五、FH330便携式里氏硬度计标准配置

	序号	名称	数量	备注
标准配置	1	仪器主机	1台	
	2	D型冲击装置	1只	
	3	标准里氏硬度块	1块	
	4	尼龙刷A	1只	
	5	小支承环	1只	
	6	电源适配器（充电器）	1只	
	7	打印纸	1卷	
	8	随机资料	1份	
	9	仪器箱	1只	
	10	分析软件光盘	1套	计算机上应用
	11	通信电缆	1条	

注意事项：本仪器只能使用本公司提供的专用电池组和电源适配器（充电器），否则可能引起仪器损坏、电池漏液、起火甚至爆炸。打印时或刚打印结束时请勿开启纸仓盖、用手或身体的任何部位接触打印机芯，以免过高的温度导致烫伤。不要将电池投入火中，不要将电池短路、拆散或者加热，否则可能导致电池漏液、起火甚至爆炸。保修说明：用户按《使用说明书》正常操作条件下，在两年内产品发生质量问题，制造厂商免费保修。易损，易耗件除外。