

内阻仪 蓄电池内阻测试仪 电池内阻检测装置

产品名称	内阻仪 蓄电池内阻测试仪 电池内阻检测装置
公司名称	温州市科星电子有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 类型:数字式 品牌:科星电子
公司地址	苍南工业区经二路科星工业园
联系电话	86-0577-59861111

产品详情

kx-hg蓄电池内阻测试仪，简称内阻仪，内阻仪是我公司多年来对蓄电池测量技术的研究的基础，以及与国内外的蓄电池制造商的技术合作，并参考了日本日置、英国mokel、美国爱博等相关蓄电池内阻仪和电导仪的产品，根据蓄电池相关特性利用内阻测试的方法开发了一套适用电力、电信、铁路、石化、汽车、银行等多行业使用的蓄电池容量状态仪。本产品成功快速的测试出电池内阻、电压、容量参数，完全和进口产品相媲美。kx-hg蓄电池内阻仪是一种手持式测试仪，它可以对单节电池的性能进行测试，并可对成组使用的电池进行整体测试，评价整体特性，挑选出落后电池。

kx-hg蓄电池内阻仪的特点1.便携式2.用户界面友好3.充电电池，待机时间大约为2-4小时4.大屏幕点阵lcd显示5.功能强大6.性能稳定，适合不同电池7.上位机管理方便8.使用安全kx-hg蓄电池内阻仪工作环境：电源：10个5#充电电池（1.2v 1800ma）工作温度：
-10 ~ +50 存储温度：-10 ~ +50 相对湿度：小于85%；电压范围：0 ~ 220v

本产品的加工定制是是，类型是数字式，品牌是科星电子，型号是KX-HG，电流测量范围是0-500（A），电流测量精度是0.1（A），电压测量范围是500（V），电压测量精度是0.1（V），内阻测量范围是1000（m Ω ），内阻测量精度是1（m Ω ），温度测量范围是0-500（ $^{\circ}$ C），温度测量精度是1（ $^{\circ}$ C），容量测量范围是3000（AH），容量测量精度是1（AH），电源电压是0-24（V），重量是1.3KG（Kg），尺寸是25.8 \times 14.5 \times 7.0cm，测试电压是0~220V