

日本小泉数字式求积仪KP-21C的特点

产品名称	日本小泉数字式求积仪KP-21C的特点
公司名称	深圳市鹏锦科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:日本小泉 型号:KP-21C 产地:日本
公司地址	深圳市龙岗区布吉街道长龙社区水径欧密巷7号 本涛公司厂房602（注册地址）
联系电话	0755-83228715 18320930025

产品详情

小泉牌求积仪KP-90N和KP-21C采用新型规模集成电路和六位脉冲计数器,累加测量面积达10(比例尺1:1)能进行累加测量、平均值测量、累加平均值测量等多种测量,具有单位换算的功能。是地籍测量、土地规划、森林面积、土木建筑设计等领域的不可缺少的工具。

数字式求积仪用途 新型数字式求积仪是种精度较的普及型数字求积仪,它可以快速测定任意形状,任何比例的图形面积,是农林、地质等其它工程技术人员求测图形面积的常用仪器。

型号: KP-21C品牌: 日本小泉

技术规格:测量功能:面积、长度,区间长度,坐标计量单位:米制:mm、cm、m、km英制:in、ft、yd、miles显示:16字×2行点阵式液晶显示器界面:独特的可移动的打印机/RS-232电缆(可选)测量范围:上下:幅度380mm左右:幅度20m小测量长度:0.05mm精确度:±0.1%电源:可充电的NiccD电池(可连续使用15小时)A/C可充电源尺寸:主机带打印机:430mm*159mm*46mm主机带外箱:368mm*204mm*65mm测量功能:面积、长度、区间长度、坐标等

用途:

土木建筑计、森林面积、船舶设计、农业估产、教材、设计研究、土地规划、机械设计、医疗研究、数据分析等。

数字式求积仪KP-21C的特点：

1.可予置任何比例;2.可予置单位;(公顷、平方公里、平方米、平方厘米;英亩、平方英里、平方英尺、平方英寸;市顷、亩、分、平方尺。)3.有8个存贮单 m²/1 ft²/2 fen/3 km²/4 mi²/5 mu/6 ha/7 ac/84.可多次测量不同面积求和;5.可多次测量同面积求平均值;6.可进行面积单位的转换。

小泉牌求积仪主要技术指标

型式：动式测量功能：面积及其累加值和平均值测量范围：上下：幅度是325mm;左右：在动移动方向30mm累加测定值：10m(比例尺1：1) 精度： $\pm 0.2\%$ 显示：八位液晶显示器电 源：内藏式镍-镉充电式电池;AC220(使用专用交流转换器)充电时间：15小时使用时间：30小时测量功能面积及其累加值和平均值

小泉牌求积仪电源充电说明

仪器电源充足电般可以连续使用30小时，过30小时电压不足，仪器盒上的绿灯亮，此时，仪器不能保证正常工作。把电源盒粗线电源插头，插到(交流电)220V 50Hz上充电，电源盒上红灯亮，充电时间在8—16小时。在室内工作时，可边充电边测量。若仪器长时间不使用时，电池需充足电放置，并且每隔三个月充电次，以延长电池使用寿命。

小泉牌求积仪注意事项 请勿把仪器存放在温，潮湿的环境中。仪器应轻拿轻放，避剧烈冲撞，损坏传感器及其他部件。电源重新启动或按压RESET键，仪器被初始化，默认输入比例为1：1，单位为平方厘米，内存为0。仪器长期放置时，60天充电次以防电池损坏。当仪器显示S：OVER时，测量结果溢出。请输入适当的比例、单位重新测量。