

便携式流速仪/流速流量仪

产品名称	便携式流速仪/流速流量仪
公司名称	北京卓乐康科技有限公司
价格	面议
规格参数	类型: 品牌:卓乐康 型号:ZLK.LGY-II
公司地址	北京市海淀区北洼路90号16号楼一层1193室
联系电话	63831500 13641228808

产品详情

该流速仪是采用先进的电子技术、传感技术和计算机硬、软件技术最新研制成功的一种便携式超小型流速仪，内置cup微处理器、存储器等，功能丰富，使用简单方便，并可根据需要选用整流电源或电池组供电。流速仪配置了高效锂离子电池组供电，可不用交流电源；另外还配置了充电器，充一次电流速仪可连续工作几十个小时，流速仪在充电时也可以工作；充电时间约需8个小时即可完成，或充电器面板上指示灯闪烁也表示充电完成。

智能流速仪是采用先进的电子技术、传感技术和计算机硬、软件技术最新研制成功的一种便携式超小型流速仪，内置cpu微处理器、存储器等；触摸式键盘；液晶显示器；功能丰富，测量精度高，使用简单方便；流速测量范围：1~300cm/s。该传感器是采用先进的技术于2004年最新研制成功，旋浆螺旋角、螺距、制作工艺和材料等都进行了重新设计，旋浆直径分别为 15mm或 12mm(旋浆反光面采用先进的电镀工艺，耐磨损，信号强)，起动流速 1cm/s，起动流速、测速范围、线性度、同心度、率定系数和均方差等指标均较以往传感器有很大的改进和提高。探头长度：40cm

该流速仪配置了4键式触摸键盘，背光液晶显示器，低功耗，寿命长，抗干扰能力强。具有自动存储和记忆功能：设置的k、c、a、t值会自动保存；测量好的流速等数据若未记录，可通过用触摸键盘上的“ ”或“ ”键，依次读出来。可配套新型流速旋浆传感器,该传感器是采用先进的技术于2004年底最新研制成功，旋浆螺旋角、螺距、制作工艺和材料等都进行了重新设计，旋浆直径分别为 15mm和 12mm(旋浆反光面采用先进的电镀工艺，耐磨损，信号强)，起动流速 1cm/s，起动流速、测速范围、线性度、同心度、率定系数和均方差等指标均较以往传感器有很大的改进和提高。

流速测量范围：1~300cm/s 采样时间：1~99秒任选; 流速计算公式： $v=a*(k*n/t+c)$ 式中v为流速(单位：cm/s)；a为流速比尺(如不需要可设置为1)；k、c为流速旋浆传感器率定系数；t为设定的采样时间(秒)；n为采样时间内的传感器旋浆转数(对单反光面旋浆而言，若对双反光面旋浆，n应除以2才为采样时间内的传感器旋浆转数)。

流速测量设计为三次平均，即自动连续测量三次，并逐次显示、计算和存储 n_1 、 v_1 、 n_2 、 v_2 、 n_3 、 v_3 和平均流速 v 。

本产品的类型是其他，品牌是卓乐康，型号是ZLK.LGY-II