

# 日本流量计SLF SLF 500 京都玉崎株式会社

产品名称	日本流量计SLF SLF 500 京都玉崎株式会社
公司名称	深圳市京都玉崎电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	深圳市南山区粤海街道威盛科技大厦3楼301-2
联系电话	13717023088

## 产品详情

超声波小流量液体流量计  $\mu$ LF-300(一体型) 超声波小流量液体流量计  $\mu$ LF-300(一体型)

超声波小流量液体流量计  $\mu$ LF-300(一体型) 超声波小流量液体流量计  
 $\mu$ LF-300(一体型) 超声波小流量液体流量计  $\mu$ LF-300(一体型) 日本超声波小流量液体流量计  
 $\mu$ LF-300S(分离型) 日本超声波小流量液体流量计  $\mu$ LF-300S(分离型) 日本超声波小流量液体流量计  
 $\mu$ LF-300S(分离型) 日本超声波小流量液体流量计  
 $\mu$ LF-300S(分离型) 特点：传感器不接触流体无压力损失

快速响应

体积小

耐腐蚀管道

采用直管道，不会堵塞或积存药液

售后服务中心：深圳市京都玉崎电子有限公司

多普勒声雷达AR系列日本SONIC多普勒声雷达AR系列全天候常设观测用

日本SONIC多普勒声雷达AR系列全天候常设观测用日本SONIC多普勒声雷达AR系列全天候常设观测用  
日本SONIC多普勒声雷达AR系列全天候常设观测用日本SONIC多普勒声雷达AR系列全天候常设观测用

观测目的

风况调查，大气扩散条件观测

全天候常设观测用

低空气象和局地气象观测

特点

Base station方式，实时监测大气边界层的风向风速

连续观测风速，风向，SLF-500，紊流及温度层的时空分布

采用混合脉冲发信方式以及新型信号处理方式，提高了智能化水平

实时观测大气状态

仪器标准规格

测量方式 : 3方向单Base station方式

测量项目 : 不同高度的平均风速 ( U ) 和风向 ( )

: 不同高度的平均风速分量 ( VA , VB , W )

: 温度层的FAX记录

信号处理方式 : 检测FFT处理的多普勒频移量

测量物体高度 : 20~500m ( S量程 )

: 50~1200m ( L量程 )

风速范围 : 0 ~ 30m/s

发信频率 : 标准2400Hz ( 2000~3000Hz )

发信间隔 : 3 , 流量计SLF-500 , 4 , 5秒 ( s ) 5 , 6 , 10秒 ( L )

发信输出功率 : 900W ( max , SLF-500超声波流量计 , 可设置10档 )

高度分辨率 : 20m ( 与发信脉冲幅度有关 )

风速运算精度 : 水平分量0.3m/s以下或风速的5%

: 垂直分量0.2m/s以下或风速的2%

风向运算精度 : 2 °

显示分辨率 : 水平风速0.1m/s

: 垂直风速0.01m/s

: 水平风向1 °

重量 : 175kg/台 (收发器) , 166kg (室外收纳箱体)

sonic超声波小型液体流量计SLF-500

sonic超声波小型液体流量计SLF-500sonic超声波小型液体流量计SLF-500sonic超声波小型液体流量计SLF-500SLF-500构成图:变换器+电源+检测器+模拟输出4~20mA脉冲输出数字输出RSS32CSLF-500特点:夹紧方式安装传感器,不需要切断管道

测量流量的范围宽

低功耗

体积小

日本流量计SLF-SLF-500-京都玉崎株式会社由深圳市京都玉崎电子有限公司提供。深圳市京都玉崎电子有限公司 ( www.ktts.cn ) 是一家从事“光源设备,电子计测,化学物品,科学仪器,机械加工设备”的公司。自成立以来,我们坚持以“诚信为本,稳健经营”的方针,勇于参与市场的良性竞争,使“SEN,CCS,SANKO,AITEC,YUASA,”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上,用户至上”的原则,使京都玉崎株式会社的电子测量仪器中赢得了众的客户的信任,树立了良好的企业形象。

特别说明:本信息的图片和资料仅供参考,欢迎联系我们索取准确的资料,谢谢!