

KR-939SB3振动温度油位三参数组合探头

产品名称	KR-939SB3振动温度油位三参数组合探头
公司名称	航振普林斯顿仪器仪表制造（昆山）有限公司
价格	2800.00/套
规格参数	品牌:航振 型号:KR-939SB3 产地:昆山
公司地址	昆山市周庄镇园区路308号5号楼3层
联系电话	18260222677 15950053961

产品详情

一、概述KR-939SB3三参数仪表

KR-939B3NF风机安全监控器不再是过去单纯意义上的测量仪，本系列仪表的大多数产品均有较强的运算、比较、执行、报警等处理能力。

风机安全监控器采用了自行研制开发，委托日本集成电路制造商定制生产的专用集成电路，它不仅汇集了目前自动控制系统中各类调节仪表的大部分功能，同时还集成了 CPU、I/O接口、EPROM和D/A转换等电路，辅以博采众长、精心编制、反复调设的使本仪表独具以下特色：

一、仪表硬件大幅度减少，系统的组成结构合理简单。在用户申请范围内，多种输入信号兼容换。

二、采用了优化设计，工艺显著改善，没有飞线、没有调整电位器，所有的校准和功能设定可全部通过键盘由软件完成。

三、可设置为四点位式控制巡检显示，另加四路光柱显示功能。可设置为统一报警和独立的分离报警功能。

四、多可设定四个报警输出，报警方法可达到十种以上，并可对各报警进行声光监控，并可对报警的声音，设定消音时间。

因此本仪表与普通数显仪表相比，各项功能水平均有相当大的提高与突破，其可靠性、稳定性有了相当的保证，同时该仪表既与目前的国际同类仪表接轨。较高的性能价格比，更适合国情，对替代进口具有重要意义。

二、主要技术指标

1、测量精度： $\pm 0.3\%FS+1$

2、控制精度：位式 $\pm 0.3\%FS$

3、报警功能：上限、下限、上下限、上回差、下回差、双回差等

4、输入阻抗：4-20mA（三线制）

注意：本仪表出厂为三路4-20mA输入，正常使用时，必须3路输入端都

接上电流信号，否则测量会产生误差。若用户须将其中某个点（第1路除外）

跳过不检，可参照B菜单中设置，将J-1对应的参数设为9，即可跳过。

给仪表每路都接入标准电流信号，通电15分钟后，若显示不正常，可按

以下操作进行校准：

进入E菜单校正输入信号，先给第1路接入20mA信号，接通电源

（数字显示窗显示四点的测量值）

按“设定”键（显示End）

按“返回”键（显示SEL）

按“设定”键（显示555）

按加、减、光标键（将555改为159）

一直按“设定”键（出现In时）

仪表菜单中的In（输入方式）为17（4-20mA）型电流信号时的校正：

若仪表为以上2种输入方式时出现误差，先进入B菜单中将Jn改为01后，给仪

表第路接入20mA标准信号，此时按上述流程按“设定”键到出现E8。时将

XXXX随机值改为5000，让小数点在后位置,并按增加和减少键,确认5000

后3秒钟，按“设定”键直到END结束，再断电就可以了；

注意：校正工作本仪表出厂已校正好，一般用户不能进入此菜单，可能

造成误差！