

KR-939SB4四参数组合探头

产品名称	KR-939SB4四参数组合探头
公司名称	成都蓉科智芯电子有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	成都市青羊区青羊大道16号附55号1层（注册地址）
联系电话	15928427607 15928427607

产品详情

KR-939SB4四参数探头，是本公司用于冷却塔风机安全监控系统中，一种非总线结构的通用型组合探头。它可与多种通用二次仪表，或计算机数据采集测控系统（DCS、PLC等）连接使用。

这种应用于风机减速箱安全运行监测的组合探头，在其内部分别集成了测量油温、X,Y,Z方向振动信号的传感、转换和变送电路，直接输出与这些安全参量对应的4 ~ 20mA标准电流信号，可以配接各种通用型二次仪表

产品介绍

KR-939SB4四参数探头，探头是以外螺纹形式，安装于风机减速箱的螺纹安装孔中，探杆插入减速箱内，从而获取减速箱中润滑油温度、润滑油油位和箱体振动信号，完成变送输出。螺纹规格和探杆插深需在定货时申明。见 [图1] 外型结构图。

温度测量特性：

润滑油温度测量范围：0 ~ 100 ， 温度测量综合误差：±1

振动测量特性：（X,Y,Z三个方向）

振动测量范围：0 ~ 20 mm/s ， 测量输出与振动速度的有效值（RMS）成正比，振动测量频带范围：10 ~ 1000HZ，振动测量大误差：<= ± 1mm/s

信号输出特性：

两线电流型输出：DC/4 ~ 20mA ，要求无源电阻性负载。大负载电阻：< 500欧姆

供电特性：

工作电压：DC/24V \pm 4V ，高保护电压：DC/36V
，大瞬时工作电流：80mA ，内设电压极性反接保护。

环境特性：

环境温度范围：- 20 ~ 80 ，环境湿度范围：0 ~ 100%（端口使用704硅橡胶密封）