

三参数组合探头KR-939SB3

产品名称	三参数组合探头KR-939SB3
公司名称	航振普林斯顿仪器仪表制造（昆山）有限公司
价格	3800.00/台
规格参数	品牌:普林斯顿 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型一体化三参数组合探头，KR-939SB3型一体化三参数（油温、油位、振动）组合探头，是KR-939系列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。它可以直接与“KR-939B3型风机安全监控器”配接，实现单台设备监控。也可以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。二、

KR-939SB3型一体化三参数组合探头产品特点： KR-939SB3型一体化三参数组合探头，三参数组合探头，是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。它可与数显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变送器，在其内部分别集成了测量油温、油位、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，可以配接数显表或计算机数字采集监控系统。三、KR-939SB3型一体化三参数组合探头技术参数：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%

润滑油油位测量特性：测量范围：-10~+40mm

（-10mm处为减速箱正常油位下油限位置）测量误差：<1% 振动测量特性：测量范围：0~20

mm/s 频带范围：10~1000Hz最大误差：<5%信号输出特性：有源电流型输出：DC/4~20mA

，要求无源电阻性负载。最大负载电阻：<500欧姆供电特性：工作电压：DC/24V±4V，额定电流：DC/80mA,最大瞬时工作电流：120mA，内设电源极性反接保护。