

KR-939SB3三参数组合探头鸿泰顺达产品技术规格功能特点性价比优势

产品名称	KR-939SB3三参数组合探头鸿泰顺达产品技术规格功能特点性价比优势
公司名称	北京鸿泰顺达科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区清河西三旗环岛东南95号办公楼四楼403室
联系电话	010-62920684 13269056097

产品详情

KR939SB3三参数组合探头鸿泰顺达产品技术规格功能特点性价比优势

KR939SB3-三参数组合探头实物图片|安装调试方法；KR939SB3-三参数组合探头优选北京鸿泰顺达科技有限公司

技术参数：

2 测量范围：

温度部分：0-100 °

3 信号输出：4 ~ 20mA (± 0.05mA)

5 工作电压：DC12 ~ 36V ± 10%

7 安装螺纹：M27*2

SG-2振动传感器KR-939B型风机安全运行监控器，KR-939B3型风机安全监控器，KR-939B4型风机安全监控器，KR-939B4-4型设备安全监控器，KR-32型双通道设备安全监控器，KR-34四通道设备安全监控器，KR-939NCS型风机转速频率表VB-Z500B 旋转机械状态监测保护表，VB-Z412双通道轴位移/胀差监测仪，VB-Z410/410A轴位移/差胀监测仪，VB-

Z430F双通道轴承振动监测仪，VB-Z430 双通道轴承振动监测仪VB-Z720 双通道水机摆度监测仪，VB -Z730 双通道水机振动监测仪，VB-Z420双通道轴振动监测仪，VB-Z470B壁挂式正反转监视仪，VB-Z470正反转监测仪，VB-Z440转速监测仪三参数组合探头/振动油位温度监KR939SB3

主要功能及技术参数 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：±3℃ 油位测量特性：润滑油油位测量范围：-10~40mm，油位测量综合误差：±5mm（0mm处为减速箱正常油位的下限位置，被测介质必须是非导电性介质） 振动测量特性：振动测量范围：0~20 mm/s，测量输出与振动速度的真有效值（RMS）成正比，振动测量频带范围：10~1000HZ，振动测量综合误差：±1mm/s 信号输出特性：指令编码信号（D端）：逻辑脉冲方式，TTL电平，被测信号回传（A端）：温度和液位信号 DC/4~20mA，振动波形信号 DC/12mA ±8mA(p-p)，信号传输距离：（探头至监控器）优于500米 供电特性：探头供电电压（-V~+V端）：DC/16~18V（由监控器内部提供），单支探头平均供电电流：50mA，瞬时最大供电电流：150mA 环境特性：环境温度范围：-20~80℃，环境湿度范围：0~100%（接口使用704硅橡胶密封）

ZHJ-201振动温度传感器 JM-C-7F正反转速监测仪 JM-B-3Z/N振动监测仪 JM-C-3转速监测