

四参数组合变送器 KR-939SB4

产品名称	四参数组合变送器 KR-939SB4
公司名称	上海芯倍科仪表制造有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市闵行区中春路988号11幢2楼
联系电话	18201817218 18201817218

产品详情

KR-939SB4型一体化四参数组合探头

一体化四参数组合探头是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变送器。它能够同时监测风机减速机X、Y、Z三个正交方向的*振动和减速机内部润滑油温度。该探头集成了四个两线制变送器，输出四路4~20mA标准电流信号，它即可以与KR-939B4型风机安全监控器配接，也可以直接与计算机数据采集测控系统(DCS、PLC等)连接使用。

KR-939SB4探头的突出特点在于，它的内部分别集成了X、Y、Z三个正交方向的振动，和润滑油温度。温度由Pt-100铂电阻传感器，经放大变送完成4~20mA输出。

振动测量特性：(X、Y、Z三个正交方向指标相同) 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： $\pm 1\text{mm/s}$

供电特性：工作电压：40V，推荐工作电压：24V，
空载工作电压：15V(内设电压极性反接保护)，工作电流：30mA/每路变送器

负载特性：负载阻值范围：0~1250(供电24V时)，负载电阻测算(含传输线内阻)：
 $R_{\text{max}} = (V - 15) / 0.02$ (其中V为供电电压)

KR-939SB4型一体化四参数组合探头

电气连接：探头为5线6端子连接：1# +V：+24V电源；2# GND：与外壳连通可接；3# T：温度信号输出；4# Z：振动信号输出；5# Y：振动信号输出；6# X：振动信号输出。