

减速机探头KR-939SB3

| | |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | 减速机探头KR-939SB3 |
| 公司名称 | 科隆振动传感器（昆山）有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 测量:振动油位油温 输出:4-20mA 安装方式:M27*2 |
| 公司地址 | 昆山市周庄镇崇远路333号A2幢5楼5017号(集群登记) |
| 联系电话 | 0512-55272837 15862658767 |

产品详情

KR-939SB3三参数组合探头

参数组合探头 KR939SB3 为不锈钢全封闭防水结构，重量约0.6kg，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] 外型结构示意图。

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%

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%。

探头振动测量特性：

测量范围：0 ~ 20 mm/s 或0 ~ 50m/s²内

频带范围：10 ~ 1000Hz，

z、ui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。z、ui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,z、ui大瞬时工作电流：120mA，内设电源极性反接保护

三参数组合探头减速冷却塔使用

安装螺纹和长度必须和使用的机器配套，安装硬旋紧螺母，固定在机壳上。

参数组合探头 KR939SB3 为不锈钢全封闭防水结构，重量约0.6kg，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

