

芯倍科/KR-939SB3三参数组合探头

产品名称	芯倍科/KR-939SB3三参数组合探头
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-939SB3三参数组合探头

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。

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

油位测量特性：

润滑油油位测量范围：-10 ~ 40mm（10mm处为减速箱正常油位下油限位置），油位测量大误差：≤ ±5mm

环境温度-40 ~ 65

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：

输出：DC/4 ~ 20mA，要求无源电阻性负载。大负载电阻：< 300欧姆

供电特性：

工作电压：DC/24V ± 4V，保护电压：DC/30V

, 额定电流：DC/80mA,大瞬时工作电流：120mA，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）

电气连接：

该组合探头为小型一体化全不锈钢防腐结构，输出传送方式具有长线抗干扰能力，加上良好的密封和抗震、防爆措施，使其能够在测量现场恶劣环境下长期在线工作。

该组合探头可以方便的同时获得与被测对象安全运行密切相关的重要参量，因此它也非常适用于其它旋转机械、往复运动机械等设备的直接安全监测，是现代工业、国防、科研*的振动安全监测单元。