

芯倍科/KR-939SB4四参数组合变送器

产品名称	芯倍科/KR-939SB4四参数组合变送器
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

四参数组合探头KR-939SB4

主要技术性能和指标

外形和安装结构:

HN500B复合型探头，探头是以外螺纹形式，安装于风减速箱的螺纹安装孔中，探插入减速箱内，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由明。

温度测量特性:

润滑油温度测量范围: 0~100C ， 温度测量综合误差: 1 ° C

油位测量特性:

润滑油油位测量范围:-10~401m(10处为减速箱正常油位下油限位置》 ， 油位测量大误差: <= 1

环境温度-40~65 ° C

振动测量特性:

振动测量范围:0~20 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:101000HZ ， 振动测量大误差:<=±1m/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 ° C, 环境湿度范围: 0~**** 《端口使用704硅橡胶密封)

电气连接:

由于现场潮湿环境, 产品出厂时配接5芯双层屏蔽电缆, 接头做了防水处理, 电缆接线颜色对应关系如下:

红色:+24V电源

黑色: 公共端COM;

电缆屏蔽线:接大地;

棕色:振动输出;

蓝色:温度输出;

灰色:油位输出