

血氧饱和度监测仪

产品名称	血氧饱和度监测仪
公司名称	上仪振动仪表（苏州）有限公司
价格	2300.00/台
规格参数	品牌:上振仪 型号:VRS2000A2
公司地址	江苏省苏州市昆山市
联系电话	0512-55278865 18921988865

产品详情

VRS2000A2 轴偏移监测仪器

径向部位精确测量能用来叙述止推环法兰盘和推力轴承中间的相对位置。针对一台多级离心风机或一台汽轮发电机而言，径向部位可能是最关键的精确测量参数。径向部位检测的关键目的是为了更好地了解清除设备电机转子和电机定子中间的径向摩擦。径向推力轴承的常见故障可能是最严重的常见故障。因而，应当认真地开展检测，以避免产生这类种类的常见故障，维护设备的安全性。大家最少应当安装一个，最是2个电涡旋摄像头，便于更靠谱地精确测量径向部位，进而对设备具有维护功效。运用电涡旋摄像头开展径向部位精确测量的另一优势是，径向震动参数数据信息可以从同一电涡旋摄像头上测到。虽然径向震动针对抽滤类机械设备而言不用开展持续检测，可是在剖析确诊一些独特设备常见故障状况时却十分有效。假如在剖析一台独特设备时，检测径向震动，那麼观察表层务必光洁并垂直平分电机转子轴线。那样做有利于降低对摄像头输出的危害，并出示精确的径向震动数据信息。VRS2000A2 轴偏移监测仪器便是因此专业设计方案的，它能接纳2个电涡流传感器的数据信号，持续精确测量并监控2个彻底单独的径向部位。键入 数据信号：接受一个或2个涡流传感器感应器数据信号。输入电阻： $> 10K$ 。测量范围： $-10.00mm \sim 10.00mm$ 测量精度： $\pm 0.2\% FS \pm 1$ 字，在 25 的标准下检验。纪录输出： $4\sim 50mA$ 输出，纪录输出正比例于振动分析维护仪设定的变送测量范围。每一个安全通道都是有分别的纪录输出，纪录输出的短路故障，并不危害振动监测仪表的运作。当振动监测仪表处在感应器非OK情况时，纪录输出为2mA。通讯方式：RS485 感应器开关电源输出： $-24 \pm 1VDC, 125mA$ 。警报设定点：总共4个警报设定点，每一个安全通道各自设定2个警报点。警报点能够在0~100% 变送测量范围范畴内开展设定，警报精密度可在 $\pm 0.2\% FS$ 以内反复。汽车继电器输出情况：汽车继电器开与关或常闭输出可选。129VAC/1A（感性负载负荷）或24VDC/1A（感性负载负荷）。警报延时能够随意设定。