

NE9063水机振动监测仪

产品名称	NE9063水机振动监测仪
公司名称	航振普林斯顿仪器仪表制造（昆山）有限公司
价格	1500.00/套
规格参数	品牌:princeton 型号:NE9063 产地:产地
公司地址	昆山市周庄镇园区路308号5号楼3层
联系电话	18260222677 15950053961

产品详情

NE9063水机振动可编程监测仪、轴振动监测仪

旋转机械转子径向振动的振幅，

是衡量其全面机械情况的一个基本的指标，

很多机械故障都能通过振动测量进行探测。为了能够进行全面保护，我们建议在一个轴承上，安装两个夹角为90度的探头（X,Y），

探头应尽量靠近轴颈位置，且位于同一个垂直于轴中心线的断面上。接受两电涡流传感器的信号，连续测量并监视两个完全独立的径向振动，

适用所有形式的旋转及往复机械。量程：0~999um pk-pk; ± 3um pk-pk;广泛使用于电力、冶金、石化和造纸行业的大型旋转机械（如汽轮机、水轮机、磨煤机、压缩机、电机、风机、泵等）轴承或机壳振动的测量和保护控制

供电电压：220VAC ± 10% 50Hz

量程：0~50mm/s或0~600um（可选）

信号输入：CZ810磁电式振动传感器、CZ820压电式振动传感器（可选）

输入阻抗： 20K

输出信号：4~20mA（负载 300 Ω）

显示方式：三位LED数显

精度：指示误差1%，标准输出1%

频率响应：5~1KHz

缓冲信号：传感器信号经缓冲放大后从后端子输出

报警输出：1.输出触点：两组（警戒、危险）

2.触点状态：常开

3.触点容量：250VAC/3A或30VDC/5A

4.触点延时：0s~19s（可选）

5.报警状态：自恢复、自锁、旁路（可调） 6.触点寿命：10万次

运行温度：-20 ~ 60

存储温度：-30 ~ 85

相对湿度：20~90

安装示意图