

SWZT-1F/A型分体式振动温度变送器

产品名称	SWZT-1F/A型分体式振动温度变送器
公司名称	上仪振动仪表（苏州）有限公司
价格	3000.00/个
规格参数	品牌:上saiczd振 型号:SWZT-1F/A
公司地址	江苏省苏州市昆山市
联系电话	0512-55278865 18921988865

产品详情

SWZT-1F/A型分体式振动温度变送器与二次表SWZQ-1A、SWZQ-3A风机振动温度监控报警器配套使用。SWZQ-1A风机监控报警器主要用于对冷却塔风机运行过程中风机的振动速度和滑油温度进行，当振动速度或滑油温度超过给定值时，进行声光报警，并通过继电器触点输出，自动切断风机电源，起到保护风机，减小损失的作用。SWZQ-3A风机监控报警器是在原SWZQ-1A+的基础上增加了高低油位检测功能，主要用于对冷却塔风机运行过程中风机的振动速度、滑油温度以及润滑油位进行实时监控，当振动速度或滑油温度超过给定值时，进行声光报警，并通过继电器触点输出，自动切断风机电源，起到保护风机的作用；当润滑油位低于下限或高于上限时，进行相应闪光报警，提醒用户采取措施。

二、技术参数：

原厂SWZT-1F/A型分体式振动温度变送器 温度部分配接WZC-230Cu50/300 × M27 × 2铜热电（温度探头）。温度测量范围0--100 ，振动速度有效值0--10mm/s，并具有报警指示及输出。

三、接线方法：通过振动探头顶端引出的RVVP4x0.5四芯0.5平方毫米软屏蔽电缆输入到二次仪表。注意：线—线连接时要确保同颜色的导线对接，接头处要牢固，并具有良好的绝缘和密封。

技术参数：

1 频率范围：0.5 ~ 3KHz（加速度型），5 ~ 2KHz（速度型），5 ~ 1KHz（位移型）

2 测量范围：

振动部分：0 ~ 50g（RMS）或0 ~ 200mm/s（RMS）或0-1000um（P-P）
量程：客户自选或我公司推荐。

温度部分：0-150 ° 量程：客户自选或我公司推荐。

3 信号输出：4 ~ 20mA (± 0.05mA)

4 输出阻抗：500

5 工作电压：DC12 ~ 36V ± 10%

6 接线方式：振动二线制，温度二线制

7 测量方向：任意方向

8 使用环境：温度 -30 ~ 100 相对湿度90%