

SDJ-7AA便携式测振仪：sdj-7aa手持式

产品名称	SDJ-7AA便携式测振仪：sdj-7aa手持式
公司名称	航振普林斯顿仪器仪表制造（昆山）有限公司
价格	2300.00/个
规格参数	品牌:princetonsen 型号:SDJ-7AA 产地:1年
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

HZ-6L-485智能振动监测仪使用说明书

（使用此产品前，请仔细阅读说明书，以便正确使用，并请妥善保存，以便随时参考）

一、概述

本仪表由单片机控制，具有4-20mA等多种信号自由输入，带RS232/485通讯（可选），正反控制任意设置；提供了四种报警方式；手动自动切换，主控有两位式、PID两种控制方式，在各种不同的系统上，经仪表自整定的参数大多数能得到满意的控制效果，具有无超调，抗扰动性强等特点。

二、主要技术指标

- 1、基本误差： $\pm 0.5\%F.S \pm 1$ 个字
- 2、采样周期：0.5秒
- 3、连续PID调节输出：继电器、固态继电器、4-20mA、0-10mA任选1

4、电源：AC85V ~ 242V（开关电源），50/60Hz

5、RS232/485串口通信，MODBUS协议（选配）

6、工作环境：振动0 ~ 50.0，相对湿度不大于85%的无腐蚀性气体及无强电磁干扰的场所

三、面板说明（参考）

1. PV显示窗：正常显示情况下显示振动测量值；在参数修改状态下显示参数符号。

2. SV显示窗：正常显示情况下显示振动给定值；在参数修改状态下显示参数值。

3. ALM1指示灯：当此指示灯亮时，仪表对应ALM1继电器有输出。

4. ALM2指示灯：当此指示灯亮时，仪表对应ALM2继电器有输出。

5. AT指示灯：当仪表自整定时此指示灯亮。

6. OUT指示灯：当此指示灯亮时，仪表控制端有输出。

7. 功能键：按键3秒可进入参数修改状态；轻按一下进入给定值修改状态。

8. 移位键：在修改参数状态下按此键可实现修改数字的位置移动；按3秒可进入或退出手动调节。

9. 数字减小键：在参数修改、给定值修改或手动调节状态下可实现数字的减小。

10. 数字增加键：在参数修改、给定值修改或手动调节状态下可实现数字的增加。

四、参数代码及符号

参数代码	符号	名称	取值范围	说明	
0	SP	振动设定值	P-SL、P-	预期达到的振动设定值	
1	AL-1	第一报警值	SH决定	可有ALP参数决定功能	