

QBJ-31ZW轴向位移监测保护仪

产品名称	QBJ-31ZW轴向位移监测保护仪
公司名称	航振普林斯顿仪器仪表制造（昆山）有限公司
价格	2500.00/套
规格参数	品牌:princeton 型号:QBJ-31ZW 产地:江苏
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

智能转速表是采用ARM为核心的智能转速监控保护仪表。该监控仪表具有：转速监测、双报警设置点、模拟电流输出等功能。适用于电力、石油、化工等工业部门旋转机械转速的监控和保护。

I 传感器信号输入

智能转速表的传感器输入方式：磁阻式传感器

测速盘齿轮齿数：1~120齿

I 超速保护和转速报警

智能转速表设有二个转速报警界限值。只要被测转速超过设定的报警值或危险值，前面板上报警指示灯或危险指示灯亮，同时报警继电器或危险继电器动作，输出开关信号。报警响应时间为0.1S。

主要技术指标

I 显示：5位0.8英寸LED数字显示

I 量程范围：1~99999rpm

I 显示精度：±1rpm

I报警、危险：满量程内任意设定

I报警输出：常开继电器输出

I触点容量：5A/250VAC 30VDC/5A

I电流输出：4~20mA

I RS485通讯：MODBUS-RTU协议（选配）

I外形尺寸：160 × 80 × 200mm

I开孔尺寸：152+1 × 74+1mm

四、键盘定义

设定键：SET

在正常运行状态下，按下该键可查看有关设定值参数，此时辅助显示窗

显示参数名称代号，主显示窗显示对数值。停止按键1分钟或同时按下MAN健

退到正常运行状态。

进入设定状态，当显示CH1（Z—报警参数）符号时，键MAN主显示窗

显示“SEL”，辅助显示窗显示“555”。输入象征操作权限的密码后，进入正式设定状态。

（二级）工厂专业仪表工用设置状态，通过二级设置菜单，可以控制、定义部分一级菜单。

光标键：RIGHT

在设定状态下，每按RIGHT一次光标右移一位，如此反复，光标在主显示窗上作周而复始的移动，光标所在的位置为设定操作的有效位置。

递减健：

在设定状态下为递减键，每按键一次，光标位置的数码管，减1个字递增键：

在设定状态下为递增键，每按键一次，光标位置的数码管，增1个字，返回键：MAN

在设定状态下，每按一次MAN键，设定进程返回一步，与SEL键同时按下，（不论先后）则中途退出设定，进入正常显示状态。