

8500B系列组合式监视保护装置

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 8500B系列组合式监视保护装置 |
| 公司名称 | 徐州六和测控技术有限公司 |
| 价格 | 1.00/1 |
| 规格参数 | 品牌:六和测控 型号:8500B |
| 公司地址 | 徐州市云龙区潘塘街道办事处潘塘村三队216号 (注册地址) |
| 联系电话 | 0516-83501219 15190668075 |

产品详情

一、简介：

8500B系列旋转机械监视保护装置是一种高可靠的全数字化模块化组合式多功能仪表，它由振动、转速、三取二超速保护、轴向位移、偏心、热膨胀、阀位（油动机）、油箱油位等监视仪组成，适合旋转机械装置TSI的系统设计使用，可广泛应用于电力、机械、化工、冶金等行业。为旋转机械的安全运行提供多种参数的测量及早期故障的预报。具有安装、维护方便，操作简单，可靠性高等特点。

二、功能说明：

主要特点

装置采用模块化结构，用户根据需要可以组成不同的监测系统，扩展性好；

高度智能化，所有参数可通过掌上电脑或上位机组态软件设置和查询；

用户根据需要可现场随时组态设定仪表量程、报警值、报警属性等运行参数；

每个模块内置独立微处理器，可以设置成单通道工作或双通道同时工作；

具有现场监控和远程监视双重功能，模块隔离电流输出，提高了系统的可靠性；

每通道具有4~20mA电流模拟量输出，二级独立报警开关量输出；

集成的RS485、RS232多路通信接口，便于现场组态及远程监控；

适宜长期在线监测，安装调试方便简单，无需现场维护。

三、技术参数：

显示方式：独立4位LED数码管数字显示；

电流输出：每个通道都有独立4~20mA，具有短路保护，最大负载500Ω；精度：满量程的±1%；

报警设定：每通道两点，设置范围：满量程范围内任意点；

报警输出：面板LED发光管指示，背板继电器常开接点闭合输出，容量AC250V/1A，DC28V2A；

数字输出：RS-485、RS-232接口；波特率9600bps；

物理尺寸：占用8500B机箱一个框位；

环境限制：周围无腐蚀性、无强磁场、无振动等场合；

使用温度：0~50℃；

储存温度：-40~60℃；

相对湿度：20~90%（非冷凝）。

四、系统包含模块：

8500B-01/01L/01S 机箱

8500B-DY 电源模块

8500B-TX通讯模块

8500B-ZS80转速模块

8500B-ZS81超速模块

8500B-WY81轴向位移模块

8500B-WY82胀差模块

8500B-ZD83轴振动模块

8500B-ZD84振动模块

8500B-ZD85振动烈度模块

8500B-XC86热膨胀模块

8500B-XC87油箱油位模块

8500B-XC88油动机模块

8500B-WD89温度模块

8500B-PX90偏心模块

8500B-SX91通用数显模块

8500B-JX92键相模块

8500B-BD93摆度模块

8500B-ZD94振动模块

8500B-ZTS组态软件

8500B-BCQ编程器