

RK-899一体化轴位移变送器

产品名称	RK-899一体化轴位移变送器
公司名称	成都蓉科智芯电子有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	成都市青羊区青羊大道16号附55号1层（注册地址）
联系电话	15928427607 15928427607

产品详情

RK-899一体化轴位移变送器与电涡流传感器配套使用，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、压缩机、电机、风机、泵等)轴向位移的测量和保护控制。

故障监测

监测旋转机械转子的轴向位移。

测量参量

转子相对于轴瓦的位置(位移)。

机组类型

各种滑动轴承的旋转机械。如汽轮机、压缩机、电机、风机、泵等。

技术参数

输入：电涡流传感器，1路信号输入

精度：指示误差1%，标准输出1%

VB-Z210一体化轴向位移信号变送器与电涡流传感器配套使用，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、压缩机、

电机、风机、泵等)轴向位移的测量和保护控制。

由电涡流探头，延伸电缆，前置器形成系统，可监测转子的轴向相对于轴瓦的位置。可与计算机、DCS

、PLC系统,无纸记录仪等设备连接。

故障监测：监测旋转机械转子的轴向位置

测量参数：转子相对于轴瓦的位置(位移)

机组类型：各种旋转机械，如汽轮机，风机，压缩机，泵等;适用于老机组的改造

技术参数：

1. 输入信号：电涡流传感器输出
2. 输出信号：4~20mA或0-24V(可根据用户需要设计)
3. 量程：0~10mm
4. 精度：±1%
5. 工作电压：DC24V、-24V供电(可根据用户需要任意设计)
6. 工作温度：-30~+50