

CZ891一体化振动变送器

产品名称	CZ891一体化振动变送器
公司名称	上海芯倍科仪表制造有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:蓉科 型号:CZ891 产地:上海
公司地址	上海市闵行区中春路988号11幢2楼
联系电话	18201817218 18201817218

产品详情

CZ891一体化振动变送器

CZ891一体化振动变送器

是将振动传感器和信号调节电路集成为一体的振动变送器,能将现场采集到的振动信号直接变换为4~20mA电流信号输出。输出信号可直接传送至可编程控制器(PLC),集散控系统(DCS)监视器、采集器、记录仪或其他监控设备。

本产品采用高档电子器件,应用先进的贴片工艺,使产品结构紧凑,大大缩小了重量和体积,降低了功耗,同时由于传感器和处理电路集成一体,避免了信号的长距离传输,从而提高了抗干扰能力。

CZ891一体化振动变送器可广泛用于风机、汽轮机组、磨煤机、制氧机、发电机、离心机、压缩机、水泵、电机等旋转机械的轴承振动测量与实时监控。

CZ891一体化振动变送器技术参数:

供电电压:18Vdc~36Vdc(两线制环路供电,直接接入控制设备信号输入口即可)

量程:0~100mm/s(速度值/振动烈度)或0~1000um(位移值/振动幅度)

输出:两线制输出4~20mA(最大负载500Ω)

频率响应:单方向(垂直、水平)10~1000Hz(3db)

任意方向(通用)10~1000Hz(3db)

精 度： $< \pm 2\%$ 分辨率：0.2%温 漂：0.1%/

测量方向：任意方向

接线方式：二线制

运行温度：-20 ~ 80

外形尺寸：30 × 70mm

安装螺纹：M10 × 1.5 × 8mm（可选）

重量：约350g壳体材质：不锈钢材质，双层隔离，IP67等级（购买时请注明）

安装说明：

先将变送器底部双头螺钉M10 × 1.5 × 8螺钉固定在被测点处，然后将变送器在上面拧紧即可。