

CZ861一体化压电式振动变送器

产品名称	CZ861一体化压电式振动变送器
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:CZ861 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

CZ861一体化压电式振动变送器

CZ861一体化压电式振动变送器

是在压电式加速度传感器的基础上，增加了内置精密积分电路，可实现振动速度值或加速度值输出。能将现场采集的振动量相应的转换为4~20mA的电流信号，可直接供给可编程控制器（PLC）、集散控制系统（DCS）监视器、记录仪、采集器或其他监控设备。具有响应频率范围宽、机械运动部件不易损坏、传感器体积小、动态特性优良、接线容错保护、抗干扰能力强等优点。

CZ861一体化压电式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。

CZ861一体化压电式振动变送器技术参数：

供电电压：12Vdc~30Vdc（环路供电）

测量范围：0~100mm/s、0-6000um、0-20g

输出信号：两线制输出4~20mA(最大负载500)

响应频率：10-1000Hz

精度：±2%

测量方向：任意方向

输出方式：两线制

环境温度：-40 ~ +85

壳体材料：不锈钢

重量：110克

安装螺纹：M6×1或磁吸座（可选）

压电材料：PZT-5安装/接线

安装：先在被测点处开个M6安装孔，将变送器底部M6螺钉与安装孔连接拧紧即可（如不方便开孔可采用磁吸座安装）；接线：红色—接4-20mA（正）；黑色—接4-20mA（负）。