

ST5484E-121一体化振动变送器

产品名称	ST5484E-121一体化振动变送器
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:ST5484E-121 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

ST5484E-121一体化振动变送器

ST5484E-121一体化振动变送器(不能失去)将磁电式振动传感器和信号调节电路集成为一体的传感器,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。对于机壳振动,轴瓦振动,转子的不平衡、不对中,机件松动,滚动轴承损坏,齿轮损坏等原因引起的振动变化能够进行时时测量。输出信号可直接传送至可编程控制器(PLC),集散控制系统(DCS)监视器、采集器、记录仪或其他监控设备。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座或机壳振动测量与实时监控。

ST5484E-121一体化振动变送器技术参数：

2.1监测频率:10~1000Hz(可定制)

2.2磁电共振频率:1500Hz

2.3 测量范围:位移量(可选)0-1000 μ m

速度量0-100mm/s(可选)0-20l/S大

2.4 输出:4~20mA、RS485(可选)

2.5输出阻抗:<500 Ω

2.6工作电压:DC12-30V

2.7接线方式:两线制

2.8测量方向:垂直或水平

2.9使用环境:温度-25C~70 相对湿度90%

2.10外形尺寸:中35x75mm

2.11 安装螺纹:【10x1.5x10mm(深度)或磁吸座(螺钉可定做)

2.12重量:约300g

2.13灵敏度:0.8mA/m/s(量程选定0-20m/s时)不同的量程灵敏度不同

2.14绝缘

2.15保存温度:-40 ~70