

ST5484E系列振动变送器

产品名称	ST5484E系列振动变送器
公司名称	科隆振动传感器（昆山）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科隆振动 型号:ST5484E 参数:25.4mm/s
公司地址	昆山市周庄镇崇远路333号A2幢5楼5017号(集群登记)
联系电话	0512-55272837 15862658767

产品详情

ST5484E-123-1182-00振动变送器将磁电式振动传感器、***测量电路集成在一起，构成***振动测量系统，该变送器可直接连接DCS、PLC或其它设备，是测量风机、动机、水泵等工厂设备振动的理想选择。

ST5484E振动变送器技术参数:

2.1 频率响应：10 ~ 1000 Hz * 或者5 ~ 1000 Hz（特殊说明）

2.2 自振频率：10Hz

2.3 测量范围：0-20mm/s 或是25.4mm/s

2.4 输出电流：4 ~ 20mA

2.5 输出阻抗： 500

2.6 工作电压：DC12-24V \pm 10%

2.7 接线方式：二线制

2.7 大加速度：10g

2.8 测量方向：水平

2.9 使用环境：温 度 -40 ~ 150 相对湿度 90%

2.10 外形尺寸： 64mm \times 120mm

2.11 安装螺纹：M10*1.5或其他

2.12 重 量：约350g