

HN500A一体化振动温度变送器

产品名称	HN500A一体化振动温度变送器
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	振动:0-20mm/s 输出:4-20mA 温度:0-100 或0-150
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

HN500A一体化振动温度变送器

HN500A一体化振动温度变送器是一种小型一体化、独立三线制、探头式变送器。它的两路4~20mA输出信号分别与被测物体振动速度的真有效值(烈度)和测量点温度变化成正比。该变送器安装简便,适用于对各类大、中型旋转机械和运动设备(如风机、水泵、减速机、轴承座、滚动磨擦体等),进行振动安全和温升安全的在线测量。该变送器可与DCS、PLC等计算机测控系统连接。

技术参数:

1.振动测量特性:

振动测量量程范围: 0~20mm/s(可选),

振动测量频率范围: 10~1000HZ,

振动测量抗冲击: 量程上限5倍

振动测量综合误差: $\pm 5\%$ 2.温度测量特性:

温度测量量程范围: 0~150,

温度测量综合误差: $\pm 2\%$ 3.输出特性: 振动: DC/4~20mA

温度: DC/4~20mA 4.环境特性: 环境温度范围: -20~80,

环境湿度范围：0 ~ 100% 6.供电特性：大工作电流：30mA 9电气连接
：棕色：+24V DC

蓝色：振动输出

黑色：温度输出

10.外型及安装：温度探杆长度：115mm（不含螺纹）直径可定制

外螺纹安装规格：M27X2（或定制）。