

VMS1120振动传感器4-20mA

产品名称	VMS1120振动传感器4-20mA
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	量程:0-25.4mm/s 输出:4-20mA 安装方式:螺钉或磁铁
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

VMS1120振动变送器一体化振动变送器简介 随着DCS系统的普及，传统的二次表的功能基本都能由DCS系统实现，DCS系统只需要一个4~20mA的信号输入。我公司研制生产的HZ892系列一体化机壳振动变送传感器能很好地满足这种要求，具有体积小、质量轻、***等多项优越的性能是由加速度敏感元件及测量、转换、积分、放大、变送等主要电路组成。其各项指标均满足《ISO2954-1975》和《GB13824-1992》中提出的各项要求。变送器相应于测量值提供4-20mA的电流输出，为便于振动分析，同时提供振动信号Vbuf输出(输出电阻为100K 左右)。本产品有接线容错保护，具有优良的稳定性、可靠性及很强的抗干扰能力。

二、一体化振动变送器的应用范围：VMS1120振动变送器系列机壳振动变送器***应用于电力、钢铁、石化等行业的风机、水泵、压缩机、汽轮机等旋转机械和其它设备测振。设备运行时的各种振动量是估量设备运行是否正常的重要指标，应用VMS1120-w系列机壳振动变送器测振是一个经济、**的方案。VMS1120-w系列机壳振动变送器系列全，根据选型可测量振动加速度、振动速度和振动位移，用户可参照选型指南***适合自己的产品。

三、一体化振动变送器的技术指标量程：3.1：振动加速度量程1~5g峰值；3.2：振动速度量程0-25.4mm/s有效值；（可选）3.3：振动位移量程100~1900 μm峰峰值（测量类型及量程可按用户要求定制）；3.4：分辨率：0.05%；3.5：温漂：0.1%/；3.6：适用温度：（-20~+80）；3.7：供电：+18~+35V；