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,为方便于振动分析,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100~1900µm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;