

普林斯顿PR-9200型 机壳振动变送器

产品名称	普林斯顿PR-9200型 机壳振动变送器
公司名称	上仪振动仪表（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省苏州市昆山市
联系电话	0512-55278865 18921988865

产品详情

普林斯顿PR-9200型机壳振动变送器

普林斯顿PR-9200型机壳振动变送器广泛应用于电力、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HZ-892A系列机壳振动变送器测振是一个经济、优质的方案。

普林斯顿PR-9200机壳振动变送器三、技术指标

一体化振动变送器 型号

JX73ST-40-A VRT-2T ZD-03A JM-B-35

SLMCD-21T HZD-B-8T TD-9200A SDJ-301 ZH1011A、ZH1021A

HZD-B-5 HZD-B-4 HZD-B-8 SLMCD-21T HZD-B-5T

ZD-03A HZD-B-5X XZD-YB HZD-B-8B HZD-B-S

VB-Z220 H9200CT JK9301B01 HZD-B-51 , HZD-B-6D hzd-b-9f

HZD-B-9 HZD-B-6D HZD-B-8T ZD-01 HZD-B-I CYT9200

TS-V-35 VSG-2I , XH-VSG-2 ZD-02 SDJ-101

量程：3.1：振动加速度量程1~5g峰值；3.2：

振动速度量程10 ~ 100mm/s有效值（可选），风机常选:0-20mm/s,输出:4-20mA;3.3 :
振动位移量程100 ~ 1900 μ m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 ~ +35 V；3.8：可承受zui大冲击：2000g；3.9：输出：4 ~ 20mA，1--5V
, 1-10V。（可选）满量程时Vbuf为1Vp-
p；3.10：负载：zui大可以驱动500 负载；3.11：频响：10 ~ 1000Hz
4.5 ~ 1000Hz（可按用户要求改变）；3.12：横向灵敏度：<2%；3.13：重量：340g左右
；3.14：外壳材料：不锈钢（可按用户要求改用其他材料）。

PR-9200振动变送器两线制接线图：

3.14：外壳材料：不锈钢（可按用户要求改用其他材料）。

轴振动变送器把(电涡流传感器+振动变送器)融为一体替代产品，又称“一体化轴振动变送器”。输出4-20mA电流信号直接与DCS、PLC链接，为旋转机械轴动态监测提供一种简便、安装方便、低成本的在线方式。对主机、辅机设备如汽轮机、压缩机、风机、泵群进行轴振动实时监测，能真正起到对这类设备进行保护。它测量准确、稳定可靠，抗干扰性能强。

联系方式：18260252801 0512-55278865