

# H7D-8-5一体化防爆振动变送器

产品名称	H7D-8-5一体化防爆振动变送器
公司名称	上海芯倍科仪表制造有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:蓉科 型号:H7D-8-5 产地:上海
公司地址	上海市闵行区中春路988号11幢2楼
联系电话	18201817218 18201817218

## 产品详情

### H7D-8-5一体化防爆振动变送器

H7D-8-5一体化防爆振动变送器，将振动速度传感器、精密测量电路集成在一起实现了传统的“传感器+变送器”模式的振动测是系统的功能实现了经济型高精度振动测量系统该，变送器可直接连接DCS、PLC或其它系统，是风机、水泵等工厂设备振动测量的理想选择。

H7D-8-5一体化防爆振动变送器技术参数:

- 1.灵敏度:20mv/mm/s+5%、30mv/mm/s+5%、50my/mm/s+5%
- 2.频率响应:5 ~ 500 Hz
- 3.自振频率:10HZ
- 4.测量范围:1、0~10mm/s、0~20mm/s、0~50mm/s  
2、0~100um、0~200um、0~500um
- 5.输出电流:4~20mA
- 6.输出阴抗: 500Q
- 7.工作电压:DC24V
- 8.\*大加速度:10g

9.测量方向:垂直或水平

10.使用环境:温度 -30 ~50 相对湿度 90%

11.安装螺纹:M20x1.5

12.外形尺寸:铝合金 , OD:70.ID:57,H:115mm

输入

信号:取自内置振动速度传感器的信号

灵敏度:20.0mV/mm/s+5%

频响:5~300HZ

\*量程:振动位移0~500um(峰-峰值)

振动烈度0~50.0mm/s(真有效值)

\*电流输出:4~20mA有源 , 输出负载 500Q

温度范围

运行时:-20 ~+65 储存时:-40 ~+80

\*相对湿度:至95% , 不冷凝

量程范围A00:

01--0~100um;02\*--0~200um;03--0~500um(振动位移)04--0~10.0mm/s;05\* -0~20.0mm/s;06-0~50.0mm/s(振动烈度):

安装位置 : 垂直或者水平安装于被测振动点上 , 变送器底部用M20螺钉固定。