

微差压变送器 扩散硅压力表变送器 电容式压力变送器

产品名称	微差压变送器 扩散硅压力表变送器 电容式压力变送器
公司名称	上海环弘自动化仪表科技有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:环弘 型号:HH1151DR
公司地址	中国 上海市金山区 上海市金山区漕泾工业园区
联系电话	86 021 22819618/63518879/4006182068 18918905418

产品详情

产品名称：微差压变送器

规格：hh1151dr

产品备注：jl1151dr微差压变送器

产品类别：压力仪表

产品说明

一:产品概述:微差压变送器利用差动电容检测原理将差压线性地转换为电信号。改变送器具有坚固耐振,量程、零点、阻尼现场连续可调,精度高,稳定性好等特点。

使用对象:液体、气体、蒸汽。二:测量范围差压:0-0.125~1.5 kpa静压:1、4、6.9 mpa三:性能规格调量程的参考精度 $\pm 0.2\%$ (包括从零点开始的线性,滞后性和重复性) $\pm 0.1\%hac$ (高精度型)若量程小于 $x \pm [0.15+0.02 \text{量程上限/量程}]\% \pm [0.05+0.05x/\text{量程}]\%hac$ (高精度型)x取值:膜盒

: $xkpa\{inh2o\}e:0.4\{1.6\}$ 平方根输出精度:输出精度 50%同参考精度:50%~下降点参考精度 $\times 50$ 平方根输出(%)环境温度影响:总影响量/28 (50 f) $\pm [0.15\% \text{量程}+0.20\% \text{量程上限}]$ 电源影响: $\pm 0.005\%v$ (21.6v~32v dc, 350)

本产品的加工定制是是，品牌是环弘，型号是HH1151DR，类型是微差压变送器，测量介质是广泛，测量范围是0-0.125~1.5（kPa），精度等级是0.5，输出信号是4~20（mA），电源电压是0~10（V），工作温度是120（ ）