

PMD235 差压变送器 E+H

产品名称	PMD235 差压变送器 E+H
公司名称	陕西希科仪表有限公司
价格	.00/台
规格参数	输出方式:4-20MA 精度:0.05% 压力:0-4MPA
公司地址	陕西省西安市高新区唐延南路十一号逸翠园i都会3幢11923室（注册地址）
联系电话	18191560332

产品详情

差压变送器

产品小类：

产品编号：

产品名称：

技术特点：

典型应用：

详细参数：

Deltabar S 系列智能差压变送器

24

PMD235智能差压变送器

由德国E + H公司设计推出的高性能智能型Deltabar S系列产品采用****智能化技术水准设计，采用智能特性补偿和非线性补偿，较大幅度**了仪表的测量精度，改善了温度特性，扩展了量程比（1：20），尤其进一步满足了工业现场测量对仪表高精度、高可靠性的要求，使典型化智能差压变送器的**性能在产品应用中，适用于气体、液体和蒸汽的差压测量。适用于气体、液体和蒸汽的**测量（与节流元件配合使用）。

基本构造

Deltabar S采用模块化和标准化的设计，部件互换性强，从而使备件库存量少，维修方便

不同传感器其连接结构是相同的设计，极易更换。电子线路板适用于所有不同量程传感器，可任意互换

密封外壳分隔两个互相封闭的部分，一个是电缆连接室，一个是电子线路室，这样的结构使线路板避免环境空
气，**了防护能力

技术数据

测量范围

大测量范围：0~4MPa

小测量范围：0~50Pa

本产品采用扩散硅传感器 [G0L3T] 差压变送器 E+HPMD235-KB4F2EB1C [G0L3T] 差压变送器 E+HPMD235-ZB4H9E
力变送器 E+HPMD235-KB4D2EB1C (GT) 0-2KPA 压力变送器 E+HPMD235-KB4D2EB1C (GT) 0-4KPA 压力变送
1C (GT) 0-15KPA 压力变送器 E+HPMD235-KB4L2EB1C (GT) 0-0.5MPA 压力变送器 E+HPMD235-KH4F2EA1CG
235-ZB4A2EB1CGOL3T2 -1-0KPA 变送器

工作原理

差压作用在扩散硅传感器隔离膜片上，通过密封液传至测量元件上，差压作用使硅膜片产生压阻效应，从而改
，由电桥转换成电信号传至微处理机处理，后得到正比于差压的模拟、数字信号输出