

河北汉电 电流变送器订单生产 电流变送器

产品名称	河北汉电 电流变送器订单生产 电流变送器
公司名称	河北汉电电气设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北省秦皇岛市海港区东港路63号
联系电话	18033567957 18033567957

产品详情

折叠故障检测在检测差压变送器故障时应该了解，差压变送器的工作原理，才能让我们更方便、快捷的找出原因。

差压变送器工作原理:来自双侧导压管的差压直接作用于变送器传感器双侧隔离膜片上，通过膜片内的密封液传导至测量元件上，测量元件将测得的差压信号转换为与之对应的电信号传递给转换器，经过放大等处理变为标准电信号输出。

差压变送器的几种常见、实用测量方式:

- 1、与节流元件相结合，HD-DLBSQ-KK-50A，利用节流元件的前后产生的差压值测量液体流量。
- 2、利用液体自身重力产生的压力差，测量液体的高度。
- 3、直接测量不同管道、罐体液体的压力差值。

变送器在测量过程中，常常会出现一些故障，电流变送器订单生产，故障的及时判定分析和处理，对正在进行了生产来说是至关重要的。我们根据日常维护中的经验，总结归纳了一些判定分析方法和分析流程。

电流变送器HD-DLBSQ-KK-100A

正负迁移:零点经过正迁移或负迁移后，量程、测量范围的上限值和下限值的，HD-DLBSQ-KK-100，

均不能超过测量范围上限的100%。(智能型:量程比15:1)大正迁移量为小调校量程的500%;大负迁移量为小调校量程的600%。

温度范围:放大器工作温度范围:--29~+93 (LT型为:--25~+70)。

灌充硅油的测量元件:-40~+104

法兰式变送器灌充高温硅油时:-20~+315 , 普通硅油:-40~+149

静压:4、10、25、32MPa

湿度:相对湿度为5~95%

容积吸取量:<0.16cm

阻尼(阶跃响应):充硅油时,一般在0.2s到1.67s之间连续可调。

度: $\pm 0.2\%$

死区:无(0.1%)

稳定性:六个月内(智能型为一年)不超过大量程的基本误差

液位计有哪些种类?

浮子液位计、钢带液位计、磁翻板液位计.....

利用变浮力原理的:

(沉浸式) 浮筒液位计.....

利用流体静力学原理的:

差压液位计, 投入液位计, 电流变送器, 吹气液位计.....

利用介质电参数的:

射频导纳液位计、电容液位计.....

利用波形反射的:

雷达液位计、超声波液位计.....

利用辐射穿透的性液位计

利用容器固有频率变化的外测液位计

利用容器内介质重量变化的称重液位计

以上仅为部分常见的, 可做液体连续测量的液位计, 不包括断续测量、开关类 以及 粉料界面测量仪表。

同一种液位计有时会有多种名称或叫法。

河北汉电(图)-电流变送器订单生产-电流变送器由河北汉电电气设备有限公司提供。河北汉电(图)-电流

变送器订单生产-电流变送器是河北汉电电气设备有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：梁跃。