

仪表阀组，接头

产品名称	仪表阀组，接头
公司名称	西安艾默生测控科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	未央区六村堡闫家村北1号
联系电话	13991102385

产品详情

仪表投入运行不到3个月，仪表零位就变了，介绍仪表稳定性不好。仪表稳定性的好坏直接关系到仪表的消耗范围，有时直接影响化工生产，仪表稳定性不好造成的影响往往双仪表精度回落对化工生产的影响还要大。仪表稳定性不好仪表维护量也大，是仪表工最不希望出现的事情。

特点

在规定打工因素内，仪表某些性能随时刻保持不变的能力称为稳定性（度）。仪表稳定性是化工集团仪表工十分关心的这个性能指标。因为化工集团消耗仪表的环境相相差较恶劣，被测量的介质温度、压力变化也相相差较大，在这种环境中投入仪表消耗，仪表的某些部件随时刻保持不变的能力会降低，仪表的稳定性会回落。徇或表征仪表稳定性如今尚未有定量值，化工集团通常用仪表零漂移来衡量仪表的稳定性。仪表投入运行1年之中零位不见漂移，

仪表管阀件之可靠性：

仪表可靠性是化工集团仪表工所追逐的另一重大性能指标。可靠性和仪表维护量是相反相成的，仪表可靠性高介绍仪表维护量小，反之仪表可靠性差，仪表维护量就大。对于化工集团检查与过程限制仪表，大部分安装在工艺管道、各类塔、釜、罐、器上，而且化工生产的连续性，多数有毒、易燃易爆的环境，这些恶劣因素给仪表维护加大了很多难题，一是考虑化工生产安全，二是关系到仪表维护人员人身安全，所以化工集团消耗检查与过程限制仪表要求维护量越小越好，亦即要求仪表可靠性尽可能地高。

随着仪表更新换代，特别是微电子技术引入仪表制造行业，使仪表可告性大大提高。仪表生产厂商对这个性能指标也越来越重视，通常用平均无故障时刻MTBF来描述仪表的可靠性。一台全智能变送器的MTBF比一般非智能仪表如电动 变送器要高10倍左右，它可高达100~390年。