双法兰液位变送器联仪自动化仪表

| 产品名称 | 双法兰液位变送器联仪自动化仪表 |
|------|-----------------------------|
| 公司名称 | 江苏美安特自动化仪表有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 江苏省淮安市金湖工业园区环城西路8号 |
| 联系电话 | 86-051786951208 13901404977 |

产品详情

ATE3851DP双法兰变送器测量液位在安装时,负压室应安装在上端,正压室安装在下端 ,仪表本体安装在中间,这样变送器就有一个负差压,这个负差压如数值不大,可用调零的方法予以去 除。但有一定的数值时,则可用负迁移的方法来进行消除,应该注惫到负迁移量程的大小只与两个法兰 之间的高度之差h及不变液位的高度Ho的大小有关,而与变送器安装位置的高低无关。

双法兰液位变送器概述

ATE3851DP型带远传装置的双法兰液位变送器

是我公司引进国外先进技术和设备生产的新型差压变送器,关键原材料,元器件和零部件均源自进口, 整机经过严格组装和测试,该产品具有设计原理先进、品种规格齐全、安装使用简便等特点。

由于该双法兰液位变送器

外观上完全融合了目前国内最为流行,并被广泛使用的两种变送器(罗斯蒙特3051与横河EJA)的结构优点,让使用者有耳目一新的感觉,同时与传统的1151、CECC等系列产品在安装上可直接替换,有很强的通用性和替代能力。为适合国内自动化水平的不断提高和发展,该系列双法兰变送器除设计小巧精致外,更推出具有HART现场总线协议的智能化功能。

www.meiante.com

www.517mat.com

www.tx7878.cn

www.matyw.com

www.jhlianyi.com