扬中天诚 附件安装图纸 附件

产品名称	扬中天诚 附件安装图纸 附件
公司名称	扬中天诚电气有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	扬中市油坊镇长旺开发区
联系电话	13852993597

产品详情

FP-64-系列单/双室平衡容器

测量开口容器或低压容器的液位时,采用单层平衡容器

测量锅炉水鼓水位时,采用双层平衡容器

FP-64-系列单/双室平衡容器用途:

双层平衡容器与水位指示器或者差压变送器配套使用,可以在锅炉启、停炉过程中及正常运行情况下, 对汽包水位进行监控,并对外输出水位变化时的压差(AP)信号,附件安装图纸,保证锅炉安全运行。

FP-64-系列单/双室平衡容器结构特点:

冷凝罐也叫冷凝容器

冷凝容器利用热交换原理使冷凝性气体冷却凝结为液体的一种玻璃仪器。

规格:有直形、球形、蛇形和刺形等

用途:用于蒸馏液体或有机备置中,起冷凝或回流作用。

使用方法:

冷凝容器由内外组合的玻璃管构成,在其外管的上下两侧分别有连接管接头,用作进水口和出水口。冷凝容器在使用时应将靠下端的连接口以塑胶管接上水龙头,当作进水口。因为进水口处的水温较低而被蒸气加热过後的水,温度较高;较热的水因密度降低会自动往上流,有助于冷却水的循环。冷凝容器通常使用于欲在回流状况下做实验的烧瓶上或是欲搜集冷凝後的液体时的蒸馏瓶上。蒸气的冷凝发生在内

管的内壁上。内外管所围出的空间则为行水区有吸收蒸气热量并将这热量移走的功用。

为预防较大介质颗粒产生堵塞,附件天诚直销,有必要在换热器入口处安装颗粒分离器,如果颗粒浓度不高,可定期使流体反向流动,这样从一定程度上增加了设备的适用性。由于聚四氟乙烯的管板焊接工艺原理不同于钢制换热器管板焊接,就目前来讲还无法进行内部焊接质量检测,只能通过宏观检验手段,如水压试验或气密性试验,来确定焊接面的牢固性。对焊接面上存在的个别缺陷无法立即测定,附件,只能在使用一段时间后定期检查弥补。聚四氟乙烯冷凝器具有十分广阔的发展前景,加强对F4基材料研究、开发新品种新系列以提高产品的应用范围是今后发展的主要方向。我国市场广阔,氯碱、硫酸、化肥、医药等行业设备也要更新换代,因而需要大量的、先进的聚四氟乙烯冷凝器。 扬中天诚(图)-附件安装图纸-附件由扬中天诚电气有限公司提供。扬中天诚电气有限公司(www.yztcdq.com)拥有很好的服务和产品,不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员,点击页面的商盟客服图标,可以直接与我们客服人员对话,愿我们今后的合作愉快!