

益C销售《低压减温减压器= pac加药装置》

产品名称	益C销售《低压减温减压器= pac加药装置》
公司名称	北京益创环保科技有限公司
价格	1600.00/台
规格参数	品牌:益创 型号:cvb
公司地址	北京市昌平区西环路20号2号楼10层2023
联系电话	010-63866346 18910163728

产品详情

[益C销售《低压减温减压器= pac加药装置》](#) 益C销售《低压减温减压器= pac加药装置》

更多产品咨询：王经理 18910 163728 QQ：565 71920

北京益创环保科技有限公司供暖热水锅炉除氧、散热技术在蒸汽供热系统、余热回收系统上的应用，使蒸汽供热系统、余热回收系统的设备更加节能高效。锅炉给水除氧系统、各种油品过滤系统、企业供水过滤系统、各种换热器冷却管清洗系统积极吸收国内外先进技术、消化先进技术转化为高新技术产品，以节能环保为企业研发基础，不断开发先进技术产品。【适用范围】

[全自动一体化加药设备](#)的使用范围有：[益C销售《低压减温减压器= pac加药装置》](#)

- 1、水处理中投加混凝剂、助滤剂、消毒剂、酸碱液。
- 2、冷却水、循环水中投加阻垢剂等。
- 3、化工、印染中，投加酸、碱溶液与其他溶液。

【设备特点】

全自动[一体化加药装置](#)具有以下特点：

- 1、性能稳定，溶液槽容积大，能耗低。
- 2、外形美观，结构紧凑，占地面积小。

3、操作方便，维修简单，投加能量大。

【技术性能】

[全自动加药设备](#)的最大加药量：5000克/时

全自动一体化加药装置的最小加药量：100克/时

全自动一体化加药装置的工作周期：146小时(最大加药量时)

7300小时(最小加药量时)

絮凝剂加药设备耗电量：0.12度(提升一次药液)

<20瓦(加药操作时)

给水处理FA型全自动一体化净水器DLB型重力式无阀过滤器高效纤维球过滤器,纤维束过滤器活性炭过滤器KGL重力式净水器重力式空气擦洗滤池微滤、超滤设备、纳滤装置反渗透设备EDI电渗析器阴阳离子交换器全自动软水器地下水除铁除锰设备地下水除氟设备,深井水除氟过滤器锅炉真空除氧器热力喷雾式除氧器全自动变频恒压供水设备系统污水处理MBR膜生物反应器WSZ型埋地式生活污水处理设备一体化中水回用处理设备气浮设备,浅层气浮机,涡凹气浮机机械加速澄清池,机械搅拌澄清池斜板沉淀池,斜板沉淀器,斜管澄清器水处理填料滗水器,旋转式,虹吸式,浮筒式滗水器螺旋式砂水分离机器无轴螺旋输送机回转式格栅除污机,机械格栅转鼓式细格栅机,螺旋式细格栅,旋转式格栅除污机曝气器,微孔曝气器刮泥机,刮吸泥机氧化沟转碟曝气机氧化沟转刷曝气机带式压滤机,带式浓缩脱水一体机UASB厌氧反应器/组合式上流厌氧污泥反应器加药消毒加药装置JY型加药装置WA型加药装置全自动干粉投加机,干粉投加加药装置二氧化氯发生器次氯酸钠发生器臭氧发生器紫外线消毒装置设备耐酸碱储罐,耐酸碱贮存罐循环水处理玻璃钢冷却塔游泳池水处理设备

调试、运行与维护

[益C销售《低压减温减压器= pac加药装置 》](#)

1、 [减温减压装置](#)

投运前闭路阀和截止阀（序号8和12）应处于关闭状态，要将闭路阀（序号12）前一段管道冲洗干净，冲完后把减压阀（序号3）打开10-20%；

2、 打开疏水门（序号14）然后开启减温水阀门（序号8）检查减温系统是否正常；

3、 检查完毕后进行暖管，先找开闭路阀（序号12）以不超过0.0196-0.049MPa的蒸汽压力预热整个装置，预热的时间不少于30分钟（也允许用其它热源预热），预热后逐渐开启闭路阀（序号12）以每分钟0.098-0.147MPa的升压速度升压，疏水门（序号14）逐渐关闭，与此同时手动操作DKJ执行机构，打开所有节流阀以带动减压阀和给水分分配阀（或调节阀）使出口蒸汽参数稳定地上升并保持在范围

4、 当升压至75%的安全阀开启压力值时，可搬动安全阀搬手（指弹簧式安全阀），开启阀门，开启高度为1/4d(d为安全阀喉口直径)对外排汽，并将安全阀内杂物冲扫干净，到预定开启压力时进行安全阀定砣，对于冲量式安全阀，当压力至50%额定开启压力时用手抬起冲量式安全阀（序号5）的杠杆，检查主安全阀动作的灵活性和密封性，到了规定压力（根据压力窗口安全监视规程）进行安全阀定砣。请参看使用说明书；

5、在额定压力下，还应投入疏水器（序号13、15），关闭截止阀（序号14），疏水和调整工作完毕后即可投入自动控制，自控设备的安装，校验、运行和维护请参见有关设备的说明书；

6、
当减温减压装置的进口蒸汽流量减少时，要逐步关小减温水进口处的节流阀（序号7）以增加阻力降

7、本装置应定期检查，对磨损了的减压阀、给水分配阀、调节阀、截止阀、止回阀、节流阀其阀瓣、阀座、衬套等零件应及时修复或更换，否则会造成设备泄漏和振动，增大设备运行的噪音；

8、减温器的减温水喷嘴，必须确保畅通，因为其出口处一般只有一个孔，如果堵塞后减温水则喷不出或喷水量减少，则影响减温效果或烧毁温度计及损坏热力设备，所以在投运时一旦发现堵塞，则必须停动及时予以修复；

9、
各类阀门所配置的电动执行器，调试应严格按照电动执行器生产厂家的安装调试使用说明书进行。

[益C销售《低压减温减压器= pac加药装置 》](#)