

公司主要产品分类目录

06

恒温恒压供水类汇总

06-A: 软化水装置

06-B: 恒压供水系统

06-C: 恒压恒压供水系统

06-E: 实验室（配比水）供水系统

常规类——恒温恒压供水类汇总

ALLISON 艾利讯®



软化水装置



恒温恒压供水系统



恒温恒压（配比水）供水系统

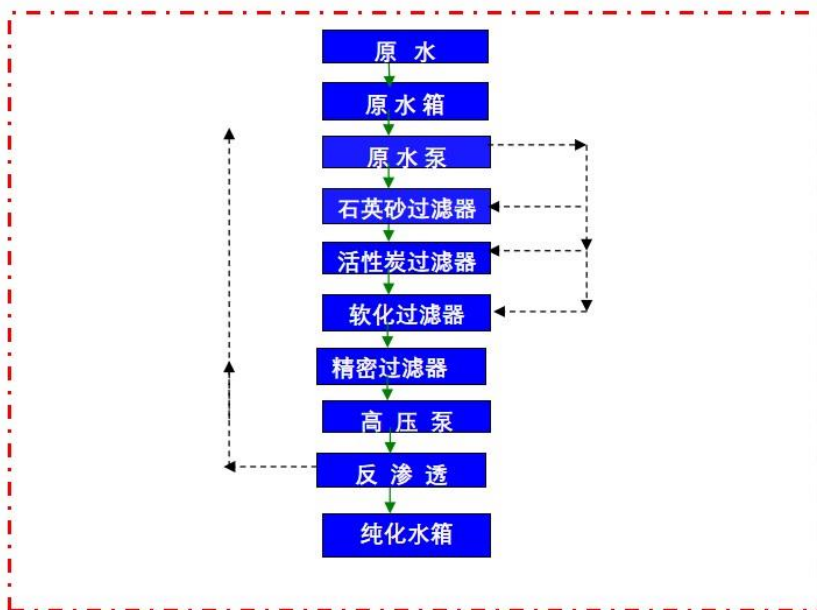


供水系统类别——软化水装置

ALLISON 艾利讯®

概述：

主要用于实验测试用水净化与软化，由多介质过滤器、活性炭过滤器、软化器、精密过滤器等组成。



通用类设备——恒温恒压（低压型）供水系统

ALLISON 艾利讯®



概述：

◆采用公司自主研发动态恒温恒压控制系统，整个控制温度精确，适工业恒压供水、工业冷却/实验室恒温恒压供水等行业使用。

温度控制范围：5℃—80℃范围的水冷却与水加热。

压力恒定范围：0.1Mpa—0.5Mpa，

◆触摸式显示设置温度和实际温度，设置和显示分辨率0.1℃。

◆制冷系统关键部件如压缩机、交换器、电磁阀和循环风扇，恒压耐高温水泵，钛制加湿管等均选用优质配件

◆具有先进的超温保护和超压保护、液位保护、制冷系统高低压保护和停电保护等功能。

◆设备水箱容积：1000L—3000L

◆使用电源：220V / 380V 6.5KW

◆制冷方式：风冷式/水冷式

◆设备尺寸：900X1800X1700 单位MM

通用类设备——恒温恒压（高压型）供水系统

ALLISON 艾利讯®



概述：

◆采用公司自主研发动态恒温恒压控制系统，整个系统控制稳定、精确。适用于工业恒压供水、工业冷却/恒温恒压供水等行业使用。

温度控制范围：5℃—80℃范围的水冷却与水加热。

压力恒定范围：0.1Mpa—3.0Mpa，

◆触摸式显示设置温度和实际温度，设置和显示分辨力0.1℃。

◆制冷系统关键部件如压缩机、交换器、电磁阀和循环风扇，恒压耐高温水泵，钛制加湿管等均选用优质配件

◆具有先进的超温保护和超压保护、液位保护、制冷系统高低压保护和停电保护等功能。

◆设备水箱容积：1000L—3000L

◆使用电源：220V / 380V 6.5KW

◆制冷方式：风冷式/水冷式

◆设备尺寸：900X1800X1700 单位MM

通用类设备——实验室供水系统（实验配比水）

概述：

供水系统采用自主研发动态控制系统，提供恒温恒压加标测试用水，整个系统控制包括温度控制、软水装置控制、实验试剂搅拌、硬度值显示、压力恒定，流量显示等数据。适用于工业混合液体供水/实验室恒温恒压加标供水等使用。

- 1、温度控制范围：5℃—80℃范围的水冷却与水加热。
- 2、压力恒定范围：0.05Mpa—1.2Mpa，流量：1-600L/分钟
- 3、搅拌速度：0-100转/min
- 4、分辨率：0.1℃。
- 5、制冷系：耐腐蚀板换器
- 6、耐腐蚀水箱容积：1000L（可串联1-8组）
- 7、控制方式：PLC控制
- 8、制冷方式：风冷式/水冷式
- 9、远程协作：手机4G联网
- 10、使用电源：220V 380V

ALLISON 艾利讯®

