**COD恒温加热器JC-101型**

**一、产品介绍**

JC-101系列COD恒温加热器(COD消解仪)是经典方法分析污水中一种**采用空气冷凝代替水冷凝**测定化学耗氧量的加热回流装置,它采用新型温控器，升温速度快,温度恒定均匀,操作方便,是一种实验手段仪器化新产产品。

**二、产品参数**

1、温度可调节范围：**32℃—399℃**
2、恒温精度： ±1℃
3、升温时间： (180℃)<20min
4、最大功耗： 1kw
5、同时加热样品数：**标准9孔、12孔、15孔。**

**（如需定做选用JC-101A型）**
6、电源电压： AC220V±10％，50Hz
7、外形尺寸：40cm\*29cm\*10cm（长\*宽\*高）

**三、产品特点**

1、具有**时间控制型恒温加热器；时间可任意设定。**
2、**温漂小、节能、节水、耗电小，升温速度快**。
3、加热板底部采用特殊材质和加工工艺制作，每个加热孔部位恒温均匀。
4、新式加热回流装置取代传统方法，更加方便、简洁，恒温精度更高。
5、采用**数字化设定**、显示加热温度，自动控制加热温度，可设定加热时间。**升温速度快**，温度恒定均匀，耗电小,操作简单，性能稳定可靠。

6、环保、监测、实验室、污水、化工指定专用产品。

**如需产品操作视频，请与我们联系。**

**聚创环保为您提供全面的技术支持和完善的售后服务！详情咨询：0532-84670526！**