

# 自动添加控制器 WALCHEM WCU310

产品名称	自动添加控制器 WALCHEM WCU310
公司名称	深圳市久和顺电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:WALCHEM 型号:WCU310
公司地址	深圳市宝安区松岗街道红星社区松明大道(温屋段北)五排3号409
联系电话	0755-87657876 13510195723

## 产品详情

本公司长期经销美国walchem控制器，价格国内最低，有意者请至电详谈，谢谢！

walchem (禾威) wec410系列电导率控制器

电导率自动添加药水控制器 (wec310 wec420)

美国walchem wec410系列控制器能透过非直接接触式的塑料外壳感应器测量溶液中的导电率，从而控制添加泵或及警报器。一台可控制一个或两个溶液缸。控制器可适应于大多数非常恶劣化学品控制的应用，包括有：油性清洁剂缸、铬酸盐、清洗缸、浓烟洗涤器及其它浓缩化学品高至1000ms/cm的导电率。

可选择四个导电率范围使控制器可在宽范围应用。可选择的测量单位有： $\mu\text{s/cm}$ ， $\text{ms/cm}$ ，ppm及浓度的百分比。

非直接接触式环形感应器技术避免玷污及校准的问题易于直接接触式感应器。测量导电率非常可靠，感应器免除如直接接触式感应器会受薄涂层的形成影响测量及还可测量宽范围的导电率。peektm感应器在物理强度、耐高温及抗化学腐蚀能力都有着出色的表现。

单或双输入：一个装置能同时监控两个溶液缸并能控制其中每个的输出端及警报继电器，大大节省成本。

电极感应器的设计能准确地测量宽的动态范围及能在 $50\ \mu\text{s/cm}$ 至 $1000\ \text{ms/cm}$ 下应用。

peektm感应器在需要抗化学腐蚀及耐高温的溶液中有出色的表现。

电极感应器的设计能防玷污从而不需经常维护。

导电率的测量单位有： $\mu\text{ s/cm}$ ， $\text{ms/cm}$ ， $\text{ppm}$ 及浓度的%供选择。

装置能适合于同轴式及沈浸式的应用。

自动温度补偿系数可调校至适合大多数化学品的应用。

预接线，简易的挂墙式nema 4x外壳，即插式安装及减低成本。

ce，ul及usa安全及性能认可，确保了控制器的可靠性、安全性及品质性能。

内置微处理器以菜单形式控制没有电位计调校的需要，只需设定好设定点就能得到准确的结果。

自我诊断监察所有电子部分而不会令装置离线，这使得能快速地疑难排解及减少停机。

测量规格：

导电率范围  $50\text{-}1000\ \mu\text{ s/cm}$   $1000\text{-}10000\ \mu\text{ s/cm}$   $10\text{-}100\text{ms/cm}$   $100\text{-}1000\text{ms/cm}$

分辨率  $1\ \mu\text{ s}$   $1\ \mu\text{ s}$   $0.1\ \text{ms}$   $1$   
ms

准确度 读数的  $\pm 3\%$  读数的  $\pm 1\%$  读数的  $\pm 1\%$  读数的  $\pm 1\%$

$50\ \mu\text{ s/cm}$ 以下  $1000\ \mu\text{ s/cm}$ 以下  $10\ \text{ms/cm}$ 以下  $100\ \text{ms/cm}$ 以下

准确度  $\pm 25\%$  准确度  $\pm 25\%$  准确度  $\pm 25\%$  准确度  $\pm 25\%$

温度范围  $20\text{-}180\ ^\circ\text{ f}$  ( $-5\text{-}80$  ) 分辨率  $0.1$ 度 准确度  $\pm 1\%$

酸性蚀刻控制系统包括：walchem（禾威）wph控制器主机、wec控制器主机、ph电极、电导率电极、比重控制器、添加泵、控制柜、连接线等。

美国禾威系列另有：

镀铜蚀铜自动添加药水控制器（wcu410）

化学镍镀镍自动添加药水控制器（wni410 wni420）

ph/orp自动添加药水控制器（wph130/230 wph410 wph420 wdp410/420/440）

冷却塔控制器（wct400 wct410）双路输入冷却塔控制器（wdt400 wdt410）

锅炉水处理控制器 ( wbl400/410 wdb400 wcm400 wdc400 )

web master one在线分析过程控制器

本产品的加工定制是否，品牌是WALCHEM，型号是WCU310，产品用途是镀铜/蚀铜