

COMOL 简易自动加药装置



特点：

以连续处理的方式，每小时可以处理 100~2000L。体积虽小，但采用了工业用 pH 计、电磁计量泵、低噪音搅拌机等耐用性强的仪器。容器是由聚乙烯塑料制成，比氯乙烯容器耐冲击，安全性高。

主要应用：

- 1 适合于学校实验室、研究所、工厂、医院的人工透析排水、土木工程排水、洗涤排水等排放水的中和处理。
- 2 水处理中漂白剂、聚电解质、石灰浆等溶液的制备和投加
- 3 各类清洁洗涤剂投加、各类工业用添加剂的制备和投加

型 号	KC-200	KC-300	KC-500	KC-1000
原水流量	500L/H	1000L/H	2000L/H	4500L/H
中和桶	200L/PE	300L/PE	500L/PE	1000L/PE
搅拌机	KD-10/100W 竖型	KD-20/200W 竖型		KD-50/400W 竖型
加药泵	AKS803/20L/H	AKS803/30L/H	MS1B108A/60L/H	MS1B108B/80L/H
PH 控制器	RP-100A (两组 ON/OFF 输出高低点、迟滞量任意设定 4-20mA 输出)			
pH 探头	GRT-1020 (无温度补偿)			
电控柜	室外自立型 (选择件)			

备注：

- 电控柜、PH 控制器、探头、记录仪、高/低液位开关、排污阀、固定件、额外接头都是选择件。
- 使用环境温度为-5~45℃。
- 上述控制式 pH 计的电源为 AC220V 单相。