

# Multi Autolab 瑞士万通 多通道电化学工作站

产品名称	Multi Autolab 瑞士万通 多通道电化学工作站
公司名称	深圳市瑞盛科技有限公司
价格	面议
规格参数	加工定制:是 品牌:瑞士万通 型号:MultiAutolab
公司地址	深圳市宝安区沙井街道万丰社区中心路98工业城第7栋二楼B区
联系电话	0755-88866589

## 产品详情

### 主要功能及特点

multi autolab是一款最新推出的多通道电化学工作站，可配置多个m101。一个m101相当于一台pgstat101电化学工作站。multi autolab设有12个插槽，即1, a, 2, b, 3, c, 4, d, 5, e, 6和f（如下图）。

m101可配置在这12个插槽中的任意位置。如果1-6位置上配置了m101，则与1-6依次对应的a-f位置上可配置扩展模块（当然也可配置m101）。比如，假设“3”位置上配置了m101，则c位置可配置扩展模块，该模块与“3”位置的m101配套组成一个独立通道。这些扩展模块包括fra32m、eqcm、ba、px1000和mux。

配置实例：

### 可配套的功能模块

fra32m

eqcm

ba

px1000

mux

## m101主要技术参数

· 最大输出电流：±100ma · 最大输出电压：±10v · 电位范围：±10v · 电位分辨率：300nv · 电流范围：10ma、10ma、1ma、100 μ a , 10 μ a、1 μ a、100na、10na共七档 · 电流精度：电流之±0.2%或电流范围值±0.2% · 电流分辨率：电流范围值0.0003%——在10na电流时：30fa · 输入偏差电流/25 : < 1pa · 模拟积分器：内置

应用领域 · 生物传感器 · 扣式电池等

本产品的加工定制是是，品牌是瑞士万通，型号是MultiAutolab