



专门为生化实验室设计的产品

Talboys 是超过170年的老品牌，拥有世界级的秤重校正标准(Troemner World Class Weights)。产品包含振荡摇床、干式加热器、旋涡混合器、加热板、磁力搅拌器、磁力加热搅拌器、均质器、实验室夹具等耗材。其中绝大部分实验室产品已经通过UL, CUL和CE 认证，公司一直在坚持为客户提供最高品质的产品和服务。

世界级的秤重校正标准(Troemner World Class Weights)

Introducing

Troemner UltraClass Platinum & UltraClass Gold Weights

Available exclusively from Troemner. The most precise two-piece weights with the lowest uncertainties available.



Talboys 可提供敞开式和恒温培养（即Professional 系列）两种不同外观和功能的摇床，振荡方式有四种：圆周式、往复式、摇摆式、波浪式。可安放不同类型的夹具从而可满足不同形状及规格容器的振荡要求，如：1.5-2.0mL 小试管、各种规格标准试管、微孔板、培养皿、锥形烧瓶、圆底烧瓶、培养瓶、分液漏斗等。可广泛用于细菌悬浮液振荡培养、样品染色或脱色处理以及实验室样品常规振荡处理，也可进行介质的振荡、盐析、萃取、洗脱及浓缩。承载量最高可达68.1kg。

Talboys 数显型15000敞开式摇床



振荡方式：圆周式，调速范围：15-500rpm，调速精度：± 1%，定时范围：1秒-160小时，周转直径：15000-125mm 15000-251mm，最大承重：68kg，电源：230V, 50/60Hz，功率：75W，顶部面板尺寸：61×91cm，仪器尺寸：71.9×67.6×17.8cm
包装重量：104.4kg，允许环境温度：-10-60°C

Talboys 数显型1000RS敞开式摇床



振荡方式：摇摆式，调速范围：1-50rpm，调速精度：± 1%，定时范围：1秒-160小时，倾斜角度：0-15度，最大承重：4.5kg，电源：230V, 50/60Hz，功率：25W，顶部面板尺寸：32.4×25.4cm，仪器尺寸：43.2×27.9×10.2cm，包装重量：7 kg，允许环境温度：-10-60°C

Talboys 触摸型加热冷却敞开式摇床



振荡方式：摇摆式，调速范围：300-3000rpm，调速精度：± 2%，定时范围：1分-99小时，轨迹：3mm，冷却速率：高于室温2-3°C/分 低于室温0.5-1.0°C/分，升温速率：5°C/分，仪器尺寸：26 x 24.8 x 13.2cm，包装重量：5.4 kg

Talboys Professional 3500恒温培养摇床



振荡方式：圆周式，温控范围：室温+5°C~65°C，温度一致性：± 0.5°C - 37°C，调速范围：15-500rpm，调速精度：± 1%，定时范围：1秒-160小时，周转直径：19mm，最大承重：15.9kg，电源：230V, 50/60Hz，功率：450W，顶部面板尺寸：33×27.9cm，仪器尺寸：64.8×35.6×40.6cm，包装重量：37.7kg，允许环境温度 15-32°C

Talboys Professional 1000IC-3恒温培养摇床



振荡方式：圆周式，温控范围：室温-10°C~65°C，温度一致性：± 0.5°C - 37°C，调速范围：承载微孔板 100-1200rpm 承载加热模块 100-600rpm，调速精度：± 2%，定时范围：1秒-160小时，周转直径：3mm，最大承重：2块微孔板/2个加热模块，电源：230V, 50/60Hz，功率：200W，仪器尺寸：45.5×27.9×27cm，包装重量：15.4kg，允许环境温度 5-40°C，包装重量：104.4kg，配置各种加热模块（微型离心管、试管、样品瓶等）



专门为生化实验室设计的产品

Talboys Professional 1000RS恒温培养摇床



摇摆方式



振荡方式：摇摆式，温控范围 室温+5℃~65℃，温度一致性 ±0.5℃ at 37℃，调速范围：1-50rpm，调速精度：± 1%，定时范围：1秒-160小时，倾斜角度：0-15度，最大承重：4.5kg，电源：230V, 50/60Hz，功率：450W，顶部面板尺寸：25.4×19.1cm，仪器尺寸：43.2×27.9×27cm，包装重量：10 kg，允许环境温度：5-40℃

Talboys Professional磁力加热搅拌器



磁力加热搅拌器特点：LED屏：可设置显示速度、温度和时间，且在无电源情况下仍可保留上一次操作时的速度、温度和时间参数；陶瓷或铸铝材质面板：耐化学腐蚀性好，表面易于清洁；面板边缘的缝隙可防止飞溅出来的化学试剂进入仪器内部。低平结构设计：占实验室空间小；微处理器控制系统；最高加热温度限制：可以防止面板加热温度超过实验人员设置的目标温度；温度探头保护功能：当温度探头脱离样品时，仪器会自动停止加热；搅拌保护功能：当搅拌马达停止工作时，仪器会自动停止加热；过温保护：当样品实际温度超过设定温度10℃时，仪器会自动停止加热；蜂鸣提醒功能：设置倒计时功能后，当时间显示为零时，仪器会蜂鸣提醒；随机配备：20.3cm 不锈钢外置温度探头及其固定夹套装和3.8cm PTFE涂层搅拌子。

Talboys 多点磁力搅拌器



多点磁力搅拌器特点：1. 具有多个搅拌点(4、5、6、9个搅拌点)，可相应地同时搅拌混合多个样品；2. 各搅拌点同步搅拌，速度一致；3. 低平结构设计，占空间小；4. 每个搅拌点标配一个2.5cmPTFE 涂层搅拌子。5. 应用：样品溶解、培养基或化学试剂配制以及滴定试验。

Talboys 数显型带上盖干式加热器



数显型带上盖干式加热器特点：1. 加热模块温度均匀一致、稳定性好，因而对样品处理结果的重现性良好；2. 在细胞培养、酶反应及其他化学反应，如：蛋白质变性反应、酶联免疫测定、样品熔化与气化处理及其他实验室样品加热处理上有着广泛的应用；3. 基本型可由室温加热至150℃，数显型可由室温加热至120℃；4. 使用可更换式加热模板，可以在不同尺寸的加热面板上通用，这些加热模块设计可以满足放置从0.2ml – 50ml容积规格不等的离心管。

旋涡混合器具有结构简单可靠，仪器体积小，耗电省，噪音低等特点，广泛应用于生物化学，基因工程，医学等实验需要。对液体、液固、固固（粉末）混合，它能将你所需混合的任何液体、粉末以高速漩涡形式快速混合，混合速度快、均匀、彻底。

Talboys 基本型旋涡混合器

Talboys 重负型旋涡混合器

Talboys 脉冲型旋涡混合器

Talboys 数显型多管式旋涡混合器



Incromate International, Corp.

ICM 美国总公司：+1(925)324-1136

ICM 中国授权代理公司（上海漾盟仪器有限公司）

上海：黄健玮 经理 021-54249057/13585587311

公司网站：www.incromate.net

北京联系人：

黄美芳 经理 13681449277

徐芸 产品经理 15810883760

公司电话：010-59713157 传真：010-51418014