

在线镍离子分析仪 LogoMIT

产品名称	在线镍离子分析仪 LogoMIT
公司名称	上海德展电气科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:LogoMIT 型号:W3130 类型:其他
公司地址	中国 上海市普陀区 上海市普陀区陕西北路1283弄9号1906室
联系电话	86 021 52956480

产品详情

品牌	LogoMIT	型号	W3130
类型	其他	测量范围	0 - 1 to 0 - 10 ppm
测量精度	± 2 %	尺寸	1270 x 650 x 350 (mm)
适用范围	用于监测水中镍离子浓度，特别是镀镍产业		

金属镍主要是用于在镀镍工业上，然而同时是废液中排放大量的镍离子。logomit w3130镍离子分析仪

金属镍主要是用于在镀镍工业上，然而同时是废液中排放大量的镍离子。logomit w3130镍离子分析仪是专门用来侦测水中镍离子浓度，特别用于镀镍产业。

镍金属也常用来制造电池，而这些产业的也会排放大量含镍离子的废液。logomit w3130镍离子分析仪将是最好的利器，确认含镍之废液一直保持在环保署的限定范围之内。

logomit w3131铬离子分析仪是专门设计于工业侦测用，尤其是金属加工与pcb产业，因为这些工厂往往在废液中夹带了大量的金属铬成分。logomit w3131铬离子分析仪使用diphenyl carbazide方法来侦测水中铬离子的浓度。w3131分析采样快速简洁，药剂消耗量低便宜，而且能自动校正，使用者也可以自行设定反应时间及分析时间。

logomit w3131铬离子分析仪可自我诊断监测，确认工业废水保持在环保署的规定范围之内。

logomit w3131铬离子分析仪是专门设计于工业侦测用，尤其是金属加工与pcb产业，因为这些工厂往往在废液中夹带了大量的金属铬成分。logomit w3131铬离子分析仪使用diphenyl carbazide方法来侦测水中铬离子的浓度。w3131分析采样快速简洁，药剂消耗量低便宜，而且能自动校正，使用者也可以自行设定反应时间及分析时间。

logomit w3131铬离子分析仪可自我诊断监测，确认工业废水保持在环保署的规定范围之内。

logomit w3131铬离子分析仪是专门设计于工业侦测用，尤其是金属加工与pcb产业，因为这些工厂往往在废液中夹带了大量的金属铬成分。logomit w3131铬离子分析仪使用diphenyl carbazide方法来侦测水中铬离子的浓度。w3131分析采样快速简洁，药剂消耗量低便宜，而且能自动校正，使用者也可以自行设定反应时间及分析时间。

logomit w3131铬离子分析仪可自我诊断监测，确认工业废水保持在环保署的规定范围之内。

logomit w3131铬离子分析仪是专门设计于工业侦测用，尤其是金属加工与pcb产业，因为这些工厂往往在废液中夹带了大量的金属铬成分。logomit w3131铬离子分析仪使用diphenyl carbazide方法来侦测水中铬离子的浓度。w3131分析采样快速简洁，药剂消耗量低便宜，而且能自动校正，使用者也可以自行设定反应时间及分析时间。

logomit w3131铬离子分析仪可自我诊断监测，确认工业废水保持在环保署的规定范围之内。

logomit w3131铬离子分析仪是专门设计于工业侦测用，尤其是金属加工与pcb产业，因为这些工厂往往在废液中夹带了大量的金属铬成分。logomit w3131铬离子分析仪使用diphenyl carbazide方法来侦测水中铬离子的浓度。w3131分析采样快速简洁，药剂消耗量低便宜，而且能自动校正，使用者也可以自行设定反应时间及分析时间。

logomit w3131铬离子分析仪可自我诊断监测，确认工业废水保持在环保署的规定范围之内。

logomit w3131铬离子分析仪是专门设计于工业侦测用，尤其是金属加工与pcb产业，因为这些工厂往往

在废液中夹带了大量的金属铬成分。logomit w3131铬离子分析仪使用diphenyl carbazide方法来侦测水中铬离子的浓度。w3131分析采样快速简洁，药剂消耗量低便宜，而且能自动校正，使用者也可以自行设定反应时间及分析时间。

logomit w3131铬离子分析仪可自我诊断监测，确认工业废水保持在环保署的规定范围之内。

logomit w3131铬离子分析仪是专门设计于工业侦测用，尤其是金属加工与pcb产业，因为这些工厂往往在废液中夹带了大量的金属铬成分。logomit w3131铬离子分析仪使用diphenyl carbazide方法来侦测水中铬离子的浓度。w3131分析采样快速简洁，药剂消耗量低便宜，而且能自动校正，使用者也可以自行设定反应时间及分析时间。

logomit w3131铬离子分析仪可自我诊断监测，确认工业废水保持在环保署的规定范围之内。

logomit w3131铬离子分析仪是专门设计于工业侦测用，尤其是金属加工与pcb产业，因为这些工厂往往在废液中夹带了大量的金属铬成分。logomit w3131铬离子分析仪使用diphenyl carbazide方法来侦测水中铬离子的浓度。w3131分析采样快速简洁，药剂消耗量低便宜，而且能自动校正，使用者也可以自行设定反应时间及分析时间。

logomit w3131铬离子分析仪可自我诊断监测，确认工业废水保持在环保署的规定范围之内。

logomit w3131铬离子分析仪是专门设计于工业侦测用，尤其是金属加工与pcb产业，因为这些工厂往往在废液中夹带了大量的金属铬成分。logomit w3131铬离子分析仪使用diphenyl carbazide方法来侦测水中铬离子的浓度。w3131分析采样快速简洁，药剂消耗量低便宜，而且能自动校正，使用者也可以自行设定反应时间及分析时间。

logomit w3131铬离子分析仪可自我诊断监测，确认工业废水保持在环保署的规定范围之内。

logomit w3131铬离子分析仪是专门设计于工业侦测用，尤其是金属加工与pcb产业，因为这些工厂往往在废液中夹带了大量的金属铬成分。logomit w3131铬离子分析仪使用diphenyl carbazide方法来侦测水中铬离子的浓度。w3131分析采样快速简洁，药剂消耗量低便宜，而且能自动校正，使用者也可以自行设定反

应时间及分析时间。

logomit w3131铬离子分析仪可自我诊断监测，确认工业废水保持在环保署的规定范围之内。