

# 美国哈希CODmax III 化学需氧量在线自动监测仪

产品名称	美国哈希CODmax III 化学需氧量在线自动监测仪
公司名称	苏州赛力威仪器设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:HACH 型号:CODmaxIII 防护等级:IP54 (在机箱门关闭的)
公司地址	苏州市虎丘区
联系电话	0512-65980097 18012620087

## 产品详情

### 美国哈希CODmax III 化学需氧量在线自动监测仪

#### 工作原理：

采用ZGSJ法高温消解，用光度法测量样品吸光度，通过吸光度与水样COD值的线性关系进行分析测定。测量数据与实验室方法HJ 828-2017吻合性好。

#### - 应用行业：

用于污染源监测（包括市政污水进口、排口；工业污水排口）；工业过程用水监测；地表水监测

#### 技术指标

##### 一般技术规格

操作界面	简体中文或英语
外壳防护等级	IP54 (在机箱门关闭)
仪器尺寸	(L × W × H) 45

仪器装运重量	约27 kg ( 59.5lb )
电源要求	100-240VAC, 50/60
额定功率	120W
输入/输出	1. 2路模拟信号4-20mA 仪器内置2个多功能
测量规格	
光源	LED ( 发光二极管 )
测量范围	10.0-5,000 mg/L
准确度	10.0 到 39.9 mg/L: ±0.5 mg/L
精密度	10.0 到 39.9 mg/L: ±0.2 mg/L
其他功能	1. 内置标样核查功能 2. 可配置报警和报警输出 3. 可配置数据记录和输出 4. 可配置数据通信和输出 5. 可配置数据查询和输出 6. 可配置数据打印和输出 7. 可配置数据上传和输出 8. 可配置数据下载和输出 9. 可配置数据删除和输出 10. 可配置数据恢复和输出 11. 可配置数据备份和输出 12. 可配置数据还原和输出 13. 可配置数据加密和输出 14. 可配置数据解密和输出 15. 可配置数据压缩和输出 16. 可配置数据解压和输出 17. 可配置数据归档和输出 18. 可配置数据解归档和输出 19. 可配置数据同步和输出 20. 可配置数据异步和输出 21. 可配置数据并行和输出 22. 可配置数据串行和输出 23. 可配置数据多路复用和输出 24. 可配置数据时分复用和输出 25. 可配置数据空分复用和输出 26. 可配置数据码分复用和输出 27. 可配置数据频分复用和输出 28. 可配置数据波分复用和输出 29. 可配置数据偏振复用和输出 30. 可配置数据正交复用和输出 31. 可配置数据正交偏振复用和输出 32. 可配置数据正交偏振时分复用和输出 33. 可配置数据正交偏振空分复用和输出 34. 可配置数据正交偏振码分复用和输出 35. 可配置数据正交偏振频分复用和输出 36. 可配置数据正交偏振波分复用和输出 37. 可配置数据正交偏振偏振复用和输出 38. 可配置数据正交偏振正交复用和输出 39. 可配置数据正交偏振正交时分复用和输出 40. 可配置数据正交偏振正交空分复用和输出 41. 可配置数据正交偏振正交码分复用和输出 42. 可配置数据正交偏振正交频分复用和输出 43. 可配置数据正交偏振正交波分复用和输出 44. 可配置数据正交偏振正交偏振复用和输出 45. 可配置数据正交偏振正交正交复用和输出 46. 可配置数据正交偏振正交正交时分复用和输出 47. 可配置数据正交偏振正交正交空分复用和输出 48. 可配置数据正交偏振正交正交码分复用和输出 49. 可配置数据正交偏振正交正交频分复用和输出 50. 可配置数据正交偏振正交正交波分复用和输出 51. 可配置数据正交偏振正交正交偏振复用和输出 52. 可配置数据正交偏振正交正交正交复用和输出 53. 可配置数据正交偏振正交正交正交时分复用和输出 54. 可配置数据正交偏振正交正交正交空分复用和输出 55. 可配置数据正交偏振正交正交正交码分复用和输出 56. 可配置数据正交偏振正交正交正交频分复用和输出 57. 可配置数据正交偏振正交正交正交波分复用和输出 58. 可配置数据正交偏振正交正交正交偏振复用和输出 59. 可配置数据正交偏振正交正交正交正交复用和输出 60. 可配置数据正交偏振正交正交正交正交时分复用和输出 61. 可配置数据正交偏振正交正交正交正交空分复用和输出 62. 可配置数据正交偏振正交正交正交正交码分复用和输出 63. 可配置数据正交偏振正交正交正交正交频分复用和输出 64. 可配置数据正交偏振正交正交正交正交波分复用和输出 65. 可配置数据正交偏振正交正交正交正交偏振复用和输出 66. 可配置数据正交偏振正交正交正交正交正交复用和输出 67. 可配置数据正交偏振正交正交正交正交正交时分复用和输出 68. 可配置数据正交偏振正交正交正交正交正交空分复用和输出 69. 可配置数据正交偏振正交正交正交正交正交码分复用和输出 70. 可配置数据正交偏振正交正交正交正交正交频分复用和输出 71. 可配置数据正交偏振正交正交正交正交正交波分复用和输出 72. 可配置数据正交偏振正交正交正交正交正交偏振复用和输出 73. 可配置数据正交偏振正交正交正交正交正交正交复用和输出 74. 可配置数据正交偏振正交正交正交正交正交正交时分复用和输出 75. 可配置数据正交偏振正交正交正交正交正交正交空分复用和输出 76. 可配置数据正交偏振正交正交正交正交正交正交码分复用和输出 77. 可配置数据正交偏振正交正交正交正交正交正交频分复用和输出 78. 可配置数据正交偏振正交正交正交正交正交正交波分复用和输出 79. 可配置数据正交偏振正交正交正交正交正交正交偏振复用和输出 80. 可配置数据正交偏振正交正交正交正交正交正交正交复用和输出 81. 可配置数据正交偏振正交正交正交正交正交正交正交时分复用和输出 82. 可配置数据正交偏振正交正交正交正交正交正交正交空分复用和输出 83. 可配置数据正交偏振正交正交正交正交正交正交正交码分复用和输出 84. 可配置数据正交偏振正交正交正交正交正交正交正交频分复用和输出 85. 可配置数据正交偏振正交正交正交正交正交正交正交波分复用和输出 86. 可配置数据正交偏振正交正交正交正交正交正交正交偏振复用和输出 87. 可配置数据正交偏振正交正交正交正交正交正交正交正交复用和输出 88. 可配置数据正交偏振正交正交正交正交正交正交正交正交时分复用和输出 89. 可配置数据正交偏振正交正交正交正交正交正交正交正交空分复用和输出 90. 可配置数据正交偏振正交正交正交正交正交正交正交正交码分复用和输出 91. 可配置数据正交偏振正交正交正交正交正交正交正交正交频分复用和输出 92. 可配置数据正交偏振正交正交正交正交正交正交正交正交波分复用和输出 93. 可配置数据正交偏振正交正交正交正交正交正交正交正交偏振复用和输出 94. 可配置数据正交偏振正交正交正交正交正交正交正交正交正交复用和输出 95. 可配置数据正交偏振正交正交正交正交正交正交正交正交正交时分复用和输出 96. 可配置数据正交偏振正交正交正交正交正交正交正交正交正交空分复用和输出 97. 可配置数据正交偏振正交正交正交正交正交正交正交正交正交码分复用和输出 98. 可配置数据正交偏振正交正交正交正交正交正交正交正交正交频分复用和输出 99. 可配置数据正交偏振正交正交正交正交正交正交正交正交正交波分复用和输出 100. 可配置数据正交偏振正交正交正交正交正交正交正交正交正交偏振复用和输出

#### 订购指南

8974900	CODmax III 化学需氧量在线自动监测仪
8987900	CODmax III 试剂套装
8992000	CODmax III 一年维护包