

# MODEL NO:306伺服驱动器Copley科普里成本售价

产品名称	MODEL NO:306伺服驱动器Copley科普里成本售价
公司名称	上海菱联自动化控制技术有限公司
价格	996.00/件
规格参数	
公司地址	上海市嘉定区华江路129弄6号J
联系电话	13052291157

## 产品详情

Model 306臭氧校准源是便携式的，可以用来校准任何臭氧检测仪器，仪器清洗了从空气中来的臭氧，然后产生30到1,000ppbv之间的任何臭氧浓度。使用位于面板上的选择旋钮从菜单上选定需要的臭氧浓度。总的输出体积流量是2.5L/Min，并且臭氧混合比率是受控的，所以不受环境温度、压力和湿度的影响。用户可以将臭氧校准源(OCS)的输出直接连接到任何臭氧分析仪的进口，过量部分的流量从OCS内部的臭氧清洗器放空。虽然本仪器来自可溯源至NIST的校准，但如果需要的话，用户还是可以更改校准参数。例如，如果你在试验室维护了一个臭氧源，你可以OCS作为一个传递标准用于现场校准臭氧仪器，参照其实验室标准。

### 仪器用途：

- | 现场校准臭氧检测仪。
- | 本传递标准仪器对于维护臭氧仪器网络校准特别有用。
- | 测试诸如橡胶、塑料和油漆暴露在臭氧中的效应。
- | 研究植物的臭氧效应，此应用需要有校准的臭氧校准源。

### 技术参数：

- | 臭氧产生原理：185nm处的氧气光分解
- | 臭氧浓度范围：0ppb和30ppb到1,000ppb
- | 精度和输出准确度：优于2ppbv或1%的臭氧浓度

I 臭氧输出浓度变化的响应时间：达到95%的浓度变化时间小于35秒

I 流量：体积流量调整在2.5L/Min

I 电源要求：12VDC或120/240 VAC，18w

I 尺寸：90mm × 210mm × 290mm

I 重量：2.6kg

ADP-055-18

ADP-090-09

ADP-090-18

ADP-090-36

ADP-180-09

ADP-180-18

ACM-055-18

ACM-090-09

ACM-090-24

ACM-090-60

ACM-180-09

ACM-180-18

ACM-180-20

ACJ-055-09

ACJ-055-18

ACJ-090-03

ACJ-090-09

ACJ-090-12

ACK-055-06

ACK-055-10

ACK-090-04

ACK-090-08

AEP-055-18

AEP-090-09

AEP-090-18

AEP-090-36

AEP-180-09

AEP-180-18

AEM-090-06

AEM-090-14

AEM-090-30

AE2-090-06

AE2-090-14

AE2-090-30

APM-090-06

APM-090-14

APM-090-30

AP2-090-06

AP2-090-14

AP2-090-30

ASP-055-18

ASP-090-09

ASP-090-18

ASP-090-36

ASP-180-09

ASP-180-18

ASC-055-18

ASC-090-09

SDK-090-04

JSP-090-10

JSP-090-20

JSP-180-10

JSP-180-20

JSP-180-30

STX-115-07

STX-230-07

STP-075-07

STP-075-10

STM-075-07

TKD-075-01

STL-055-04

STL-075-03

SEM-090-07

SEM-090-10

SE2-090-07

SE2-090-10

SPM-090-07

SPM-090-10

SP2-090-07

SP2-090-10

XTL-230-18

XTL-230-36

XTL-230-40

XSJ-230-02

XSJ-230-06

XSJ-230-10

XSL-FA-01

XPL-230-18

XPL-230-36

XPL-230-40

XEL-230-18

XEL-230-36

XEL-230-40

R20-055-18

R20-090-09

R20-090-18

R20-090-36

R20-180-09

R20-180-18

R21-055-09

R21-055-18

R21-090-03

R21-090-09

R21-090-12

R22-055-18

R22-090-09

R22-090-24

R22-090-60

R22-180-09

R22-180-18

R22-180-20

R10-230-18

R10-230-36

R10-230-40

R11-230-02

R11-230-06

R11-230-10

R10-FA-01

XML-230-18

XML-230-36

XML-230-40

AMP-055-18

AMP-090-09

AMP-090-18

AMP-090-36

AMP-180-09

AMP-180-18

BTM-055-20

BTM-090-10

R30-055-20

R30-090-10

CAN-PCI-02

CAN-IMP-01