

# UVP 紫外线臭氧发生器

UVP 紫外线臭氧发生器可以产生连续的臭氧流用于水净化和空气污染研究的稳定来源。广泛应用于现场和实验室臭氧分析仪的校准。

## 主要特点

稳定的臭氧发生器利用氧在短波（185nm）UV下的光化学反应产生连续的臭氧流，包括所匹配型号电源（一个稳定的 185nm 辐射源），一个石英反应管和一个辐射罩。



97-0066-01 (-02) 和 97-0067-01 (02) 包括插入发生器箱中的 Pen-Ray 灯，并且可以移除并用于其它应用中。臭氧发生器 97-0068-01 和 97-0068-02 由连接到一个手柄的一对双孔灯组成，用于产生大的臭氧体积。

## 型号选择:

订货号	电压	臭氧量	点燃长度	电源
<b>97-0066-02</b>	220	0.8ppm @ 0.5 L/min.	2.12" (5.38mm)	99-0055-02
<b>97-0067-01</b>	115	3.0ppm @ 1.0 L/min.	9" (228.6mm)	99-0004-01
<b>97-0067-02</b>	220	3.0ppm @ 1.0 L/min.	9" (228.6mm)	99-0004-02
<b>97-0068-01</b>	115	Call UVP for specifications	8" (203.2mm)	99-0004-01
<b>97-0068-02</b>	220	Call UVP for specifications	8" (203.2mm)	99-0004-02