

# CVP1 和 CVP2



## 产品描述

CVP1 是一款耐候型大功率电源，交流输入量程宽，直流输出电压为 12 V、电流高达 3.5 A 且经充分保护。适合用作通风装置、数据记录仪等设备的电源，产品预先连接 5 m AC 电缆。

CVP1 LAS MkII 是与 Kipp & Zonen 大孔径闪烁仪（LAS）配合使用的特殊版本。预先连接带防水接头的 10 m 电缆，适用于 LAS MkII 发射器或接收器。

CVP2 是一款直流输出为 12 V 的通用交流电源适配器。其工作电压为 115 VAC 或 230 VAC，可以驱动四台加热的 CVF4 通风装置。还可用作 UVS 系列 UV 辐射表的供电设备。

请注意，CVP2 不适合在户外无保护使用

## 技术指标

CVP 1	
电源电压	100 ~240 VAC, 50/60 Hz
功耗	120 ~170 W
输出电压	12 VDC
输出电流	3.5 A
线路调节	最大 ±0.2 %
负载调节	最大 ±1 %
工作温度范围	-20°C ~+50°C
储存温度范围	-20°C ~+50°C
湿度范围	0 ~100 % 非凝结
防护等级 (IP)	65

CVP2	
电源电压	100 ~240 VAC, 50/60 Hz
输出电压	12 VDC
输出电流	2.5 A
插头类型	欧洲、UK、USA 以及澳洲适配器
工作温度范围	0°C ~+40°C
储存温度范围	0°C ~+40°C
湿度范围	0 ~100 % 非凝结
防护等级 (IP)	仅用于室内