

安装配件



产品描述

一系列安装附件可用于将 Kipp & Zonen 辐射表固定在柱子、天线杆或墙壁上。

安装杆

SP Lite2、PQS1、CMP3、SMP3 和 CGR3 配备安装杆，该安装杆用螺丝固定在仪器外壳上。
杆直径 12 mm、长 300 mm。

CMF1 安装固定器

适用于未配备通风装置的 CMP、SMP、CGR 和 CUV 系列仪器。可以固定两个辐射表，一个朝上另一个朝下。
板直径 88 mm。杆直径 16 mm、长 350 mm。

CMF4 安装固定器

适用于配备或未配备通风装置的 CMP、SMP、CG R 和 CUV 系列仪器。CMF4 也可用于安装 UVS 紫外辐射表系列。可以固定两个辐射表，一个朝上另一个朝下。
圆板长 375 mm、宽 280 mm。安装杆直径 20 mm、长 350 mm。

CMB1 安装支架

用于将直径为 12~20 mm 的安装杆或 CSD3 固定到柱子、天线杆或墙壁上。通过旋转和倾斜安装杆可调平辐射表。支架包括直径为 22~60 mm 的 U 型螺栓，用于将支架固定在柱子和天线杆上。

CLF4 校平固定器

用于 CM4 高温总辐射表。CM4 的底座，带三个可调高度的螺丝和具气泡水准仪的可拆卸盖。

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