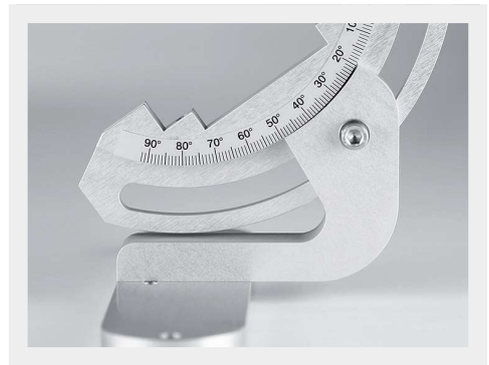


可调倾斜式辐射表安装套件



产品描述

在太阳能应用领域，除了常见的水平面总辐射测量以外，通常根据非跟踪型（固定型）光伏板的倾角来测量倾斜面总太阳辐射。

可调倾斜式辐射表安装套件安装在水平表面上，能够根据 0°~90° 范围内的各种天顶角度安装 CMP、SMP、CGR 或 CUV 系列仪器。

本套件也可与 CMF 4 安装固定器配套使用，简易加装在采用 CMB1 安装支架的墙壁或桅杆上。

需注意的是，本套件不能与通风装置组合使用。

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。