

HEP-2300 系列

2300W 恶劣环境及 5G 通讯专用电源供应器

HEP 系列为针对在恶劣环境专用电源，具备防水防尘 IP67 功能，可抗震 10G、无风扇设计，采用铝挤外壳自然散热方式，适合搭配各种户外工业及通讯设备使用，也提供多种数字通讯功能，可整合到人机接口做系统控制。此外，本次新上市 HEP-2300 系列也提供高压输出机型，包含 115V/230V 及 380V，可结合新的应用需求，如充电设备、电解设备、雷射切割及 UV 固化设备等。

HEP-2300 系列包含四种不同输出电压 55V/115V/230V 及 380V，除具备上述特点，适用于高粉尘或室内外仪器设备，输出电压可透过三种方式调整，包含内建可变电阻方式、透过可程序化(PV/PC)功能，亦可透过数字通讯如 CANBus/PMBus/MODbus 等，对输出电压及电流做调整，方便结合人机接口做系统整合与控制使用。

HEP-2300 系列除提供不同的输出电压，亦提供三种接线方式，包含传统端子式、防水出线式及防水接头式，尤其防水接头版本，可针对目前 4G 通讯射频设备 RRU(Remote Radio Unit)及 5G 通讯的主动式天线 AAU(Active Antenna Unit)搭配使用，可使用于户外基地站，亦提供不同固定方式如挂钩式，正抱杆或侧抱杆等方式。若您需要搭配不同线材使用，明纬亦可提供完整线材修改服务，请与明纬业务代表联络。

	端子式	出线式(IP67)	防水接头式(IP66)
出线方式			
固定方式			

产品特色：

- 恶劣环境专用电源供应器或充电器 (55V/ 115V/ 230V/ 380V)
- 灌全胶户外防水 IP67/ IP66 设计及耐震 10G
- 具备电压 PV/ 电流 PC 可编程功能
- 提供 12V/ 0.5A 辅源输出
- 提供数字通讯功能：CANbus/ PMbus/ MODbus
- 多种接线方式：端子式/ 出线式/ 防水接头(5G 版)

- 通过 OVC III 绝缘耐压测试
- 通过信息类法规 IEC62368-1, 符合 60335/ 61558 类法规