

ZM-300

模块式
高精度高压电源

技术参数:

输出电压: 0 ~ 正1500VDC

输出电流: 0 ~ 1mA

输出精度: 0.1%

控制方式: 外接10K多线圈电位器调节

封装形式: 插针

规格: 50*35*20mm

产品介绍:

高精度高压电源模块, 设计采用了新技术, 体积小, 重量轻, 控制方便! 具有高稳定性, 寿命长, 便于安装等特点。

由于高精度特性, 极适合光电倍增管配套使用。此系列电源模块电压范围在200V~60KV, 精度高达十万分之五。也可用于对高压精度要求较高的其他领域。

接线示意图:



产品特点:

- ①: 低纹波: 0.0005%
- ②: 时漂小: 0.1% ~ 0.01%
- ③: 温漂小: 0.1% ~ 0.01%
- ④: 输出电压全程线性可调
- ⑤: 转换效率高。
- ⑥: 带载能力强。
- ⑦: 超强保护能力, 可长时间短路。

可根据客户定制, 为您量身定做各种高压电源产品, 定制范围如下:

- ①: 输出电压: 0~200V、0~300V、0~400V、0~500V、0~600V、0~700V、0~800V、0~1000V、0~1200V、0~1300V、0~1500V、0~1600V、0~2000V、0~2100V、0~2500V、0~3000V、0~4000V、0~5000V、0~6000V、0~7000V、0~200V、0~10KV、0~12KV、0~25KV、0~30KV、0~35KV、0~40KV、0~50KV、0~60KV

以上皆为从0V起调, 也可固定输出, 或从任意电压起调

- ②: 输出电流: 1mA—2A。
- ③: 输入电压: 直流12V至330V或交流110V至220V。
- ④: 其他可选参数: 输出极性、输出电流、输出精度、温漂、时漂、调节方式、接地方式、保护方式、接线方式、外形尺寸, 已经用户提出的其他要求

