



TCM6008 系列 高压直流电源

额定电压 50kV, 额定功率 250W



- ◆ 最高输出电压 50kV, 可调
- ◆ 最大输出电流 10mA
- ◆ 最大输出功率 250W
- ◆ 异常自适应不间断工作
- ◆ RS485 数字通信接口

泰思曼 TCM6008 系列高压电源, 采用全数字化 PID 的控制方式, 具有快速的电压电流瞬变响应能力。电源具有的功能包括: 电源未可靠接地输出抑制功能、实时时钟催款功能、防尘防异物功能、负载异常智能化自动调节功能等。

典型应用:

塑料分选、矿分选等应用场合。

规格说明:

输入: AC220V \pm 10%, 50/60Hz。

输出: 最高电压 50kV, 最大输出电流 10mA, 最大功率 250W。

前面板功能: 电源开/关、是否自启、是否记忆、电压/电流预设、高压输出/关断、用户界面设置及电压/电流输出调节。

前面板状态指示: 极性指示、恒压/恒流模式、自启状态、记忆状态、预设状态, 输出状态及异常代码显示。

电压控制: 电源自带的旋转编码器可将输出电压设置在 0 到最高电压之间。

电流控制: 通过预设功能可实现电流调节。

粗/精调节功能: 电源根据旋钮的旋转速率自动识别粗/精调节。快速旋转时大步进输出, 缓慢旋转时小步进输出。

远程控制:

RS485 数字通信接口可选配, 可与上位机或其他数字设备进行通讯。我司提供仅供测试用的上位机软件。设备采用 Modbus 通讯协议, 相关资料参考附录《通信协议部分》。

电压调整率:

相对负载: 0.1% (空载到额定负载)。

相对输入: 0.1% (输入电压变化为 \pm 10%)。

电流调整率:

相对负载: 0.1% (空载到额定负载)。

相对输入: 0.1% (输入电压变化为 \pm 10%)。

纹波电压:

额定电压下优于 2% rms。

环境温度:

工作温度: 0 $^{\circ}$ C 至 50 $^{\circ}$ C。储存温度: -20 $^{\circ}$ C 至 80 $^{\circ}$ C。

温度系数: 通常每摄氏度 100ppm。

稳定度: 开机预热半小时后, 每 8 小时优于 0.1%。

湿度: 10-90%无结露。

电压、电流显示:

三位数码管。

外形尺寸:

宽 199mm, 高 120mm, 深 230mm。

重量: 约 6kg。

高压输出线:

电源自带屏蔽的高压线缆。标准高压线缆长为 3 米, 外径为 5.5 毫米。其他长度可选购。



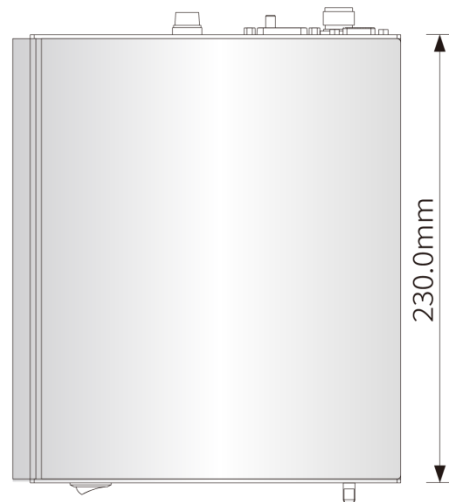
TCM6008 系列 高压直流电源

额定电压 50kV, 额定功率 250W

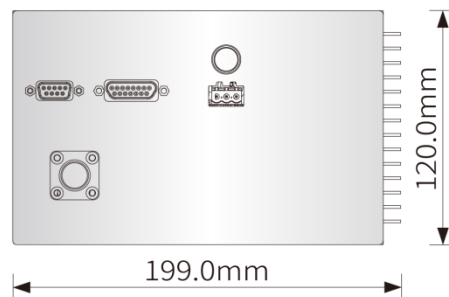
外形尺寸: 毫米



主视图



俯视图



后视图