

本弧压调高控制器的特点:

- 1、输入电源需采用 AC220V和DC24V两种电源，DC24V的电流取决于所配的直流电机的功率
- 2、隔离采样，分压比例100:1，实现等离子电源和调高器完全隔离。
- 3、可驱动 DC24V直流电机、步进电机、位置方式的伺服电机，速度为1 KHz。
- 4、对驱动电机的控制电路有电流保护、自然恢复保险的短路保护、抑制触点火发的阻容释放电路。
- 5、具有喷嘴接触式初始定位方式和开关定位方式，开关定位方式适用于所有型号的等离子。
- 6、所有接口已进行了隔离
- 7、全自动工作过程。工作过程如下:

