

图1 气焊电极的防风措施，否则保护气体易受风的影响而致气体保护不良，产生气孔。

适当选择集气容器及控制电源的恰当输出电压。

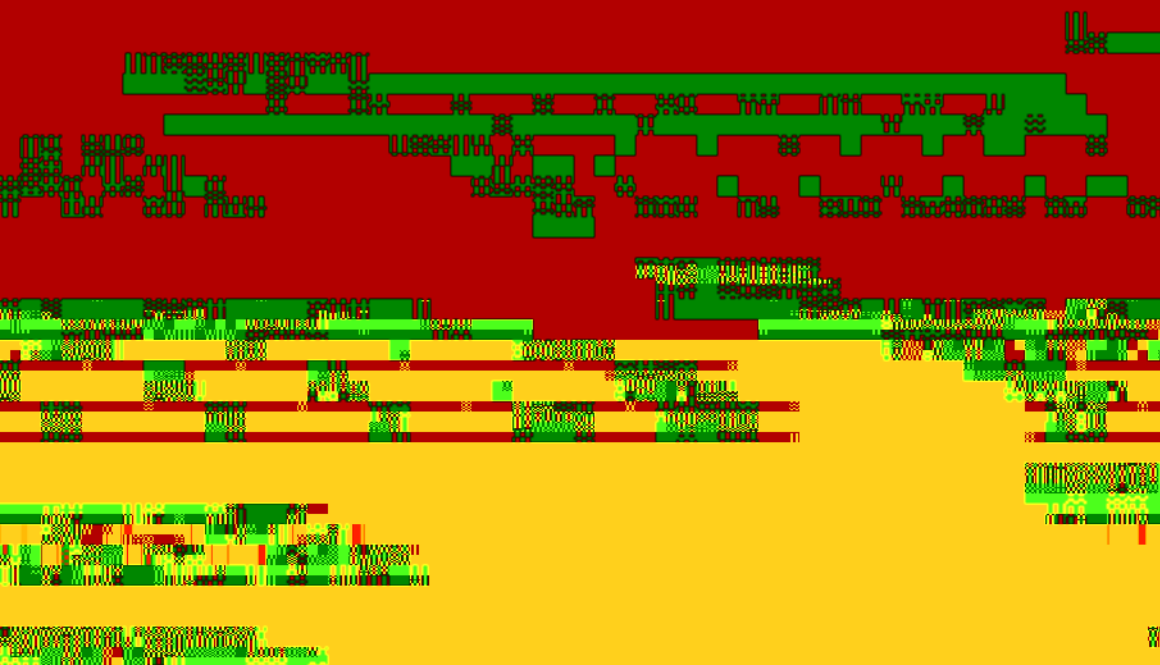


图2 气焊电极的防风措施，否则保护气体易受风的影响而致气体保护不良，产生气孔。

适当选择集气容器及控制电源的恰当输出电压。