

ASQ 工艺概述

ASQ 高级定序器

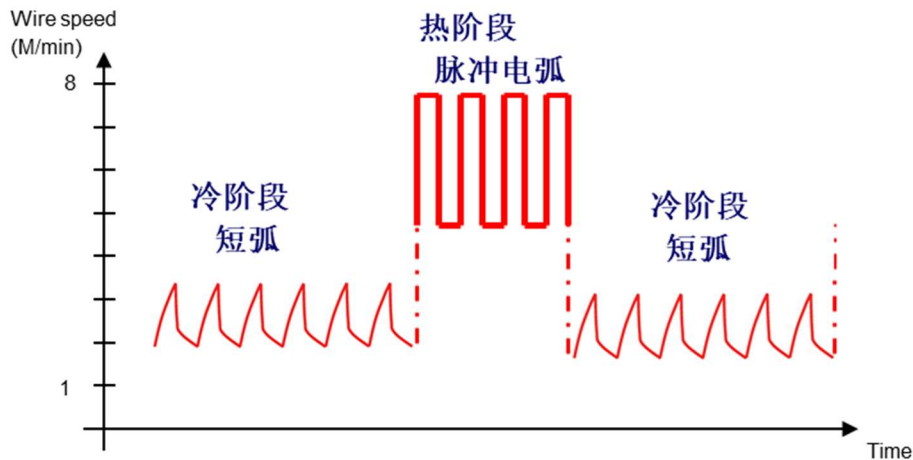
优点:

- 1) 焊接无需摆动
- 2) 生产效率高
- 3) 任何焊接都可纵向焊接
- 4) 增加熔深



ASQ 有些类似双脉冲，但是和双脉冲有不同的是在冷弧或者热弧阶段我们可以选择不同的电弧过渡形式。例如冷弧阶段的脉冲电弧和热弧阶段的短弧。

电弧行为：因取决于所选择的调节方式，所以是特殊的。



主要应用:

铝合金双脉冲焊接，鱼鳞纹效果

立向上焊接，无需焊枪摆动