

新型空气回流焊装置

TAY51-508MC-F

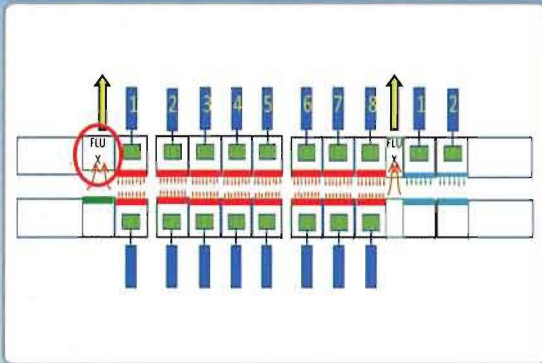


轨道+网带!
买8区送1区!

基本参数

设备型号	TAY51-508MC-F
装置尺寸	H1560mm*L5050mm*W1600mm
装置重量	约2600kg
输入电源	AC380V-50HZ-3Φ, 65KVA98A
对象基板	MAX. W510mm x L600(mm) MIN. W50mm x L50(mm)
输送方式	轨道+网带
加热区	8Zone+1Zone(预备区)

◆ 8个加热区+1个预备区



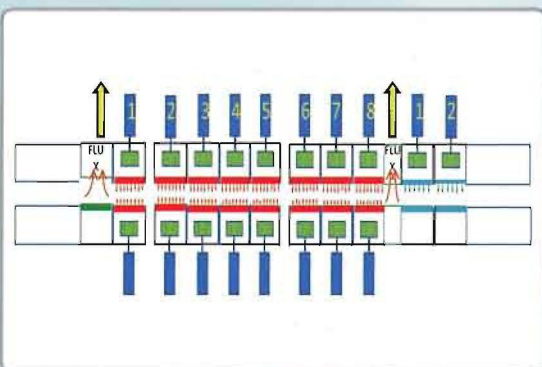
1. 预备区作为FLUX回收区
2. 方便改造成加热区, 8区变9区
(8区 2600mm, 9区 2900mm)

◆ 轨道+网带



1. 510mm的幅宽, 适合更大基板
2. 网带的利用, 适应更多生产状况

◆ 回收系统



1. 出入口超强回收
2. 大大延长保养周期