



锡渣分离机介绍



高效



安全



环保



节能



1.锡渣分离机用途特点

2.ECON-SD800

3.ECON-SD700

4.ECON-SD10MS

5.ECON-09F

6.分离机原理干烧式
与湿烧式对比



适用：波峰焊锡机、手浸锡炉、手工焊接工作中产生的锡渣还原。

特点：

- (1) 纯物理机器湿式低温还原、只需280℃。**
- (2) 不需要添加任何化学、非化学的处理材料。**
- (3) 锡渣含锡量回收率在93.6%以上。**
- (4) 还原的锡条可再次投入锡炉、合金成份没有任何的变化。**
- (5) 再生资源使用、为企业直接降低材料成本。**
- (6) 耗电低、为企业节约用电的损耗。**
- (7) 无二次氧化、静态分离、有效降低烟尘污染。**
- (8) 安全性高、低温还原不会对使用者造成伤害。**



	ECON-SD800
	3φ 380V 50HZ
	5.8KW
	70KG
	30KG
	120min
	PLC+TOUCH+PANEL
	300KG /8H
	L1800*W1050*H1600mm
	500KG



JN

	ECON-SD700
	3φ 380V 50HZ
	4.3KW
	90KG
	90min
	PLC+TOUCH+PANEL
	200KG /8H
	L1450*W800*H1400mm
	250KG



	ECON-SD10MS
	1φ 220V 50HZ
	4.3KW
	70KG
	60min
	PID
	150KG /3H
	L680*W850*H1050mm
	110KG

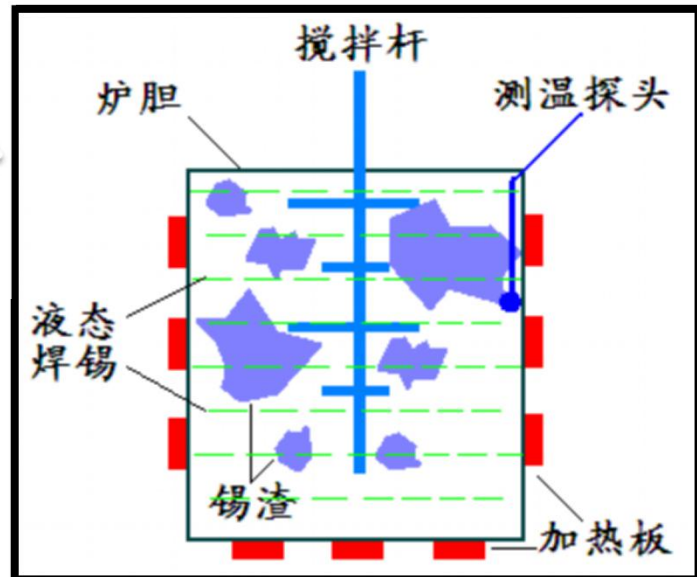
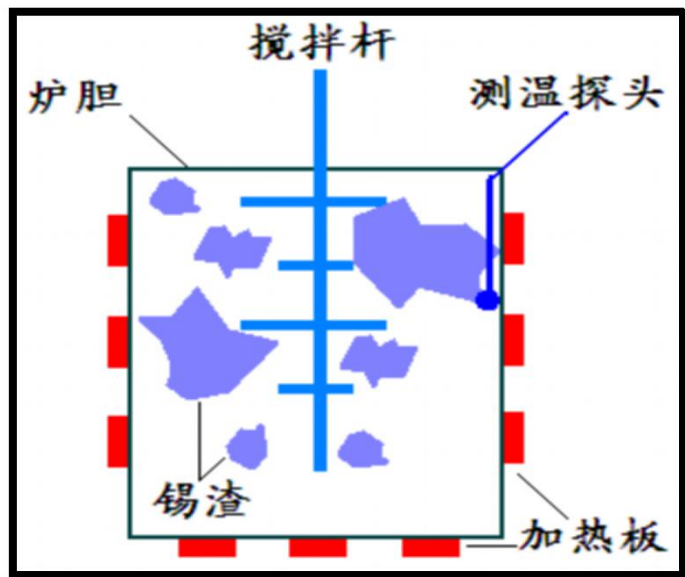


	ECON-09F
	1φ 220V 50HZ
	1.8KW
	10KG
	50min
	PID
	40KG /8H
	L500*W250*H650 L140*W330*H390
	45KG



	350°C-400°C
热效率	
使用寿命影响	
零部件磨损率	
搅拌阻力	
危险系数	高

	280°C
热效率	
使用寿命影响	
零部件磨损率	
搅拌阻力	
危险系数	





非常期待与您的合作！

