无铅无卤中温锡膏

产品名称	无铅无卤中温锡膏	
公司名称	深圳市华茂翔电子有限公司	
价格	100.00/瓶	
规格参数	品牌:华茂翔 型号:HX-WL527	
公司地址	深圳市宝安区西乡三围宝安大道5001号沙边工业 区A栋4楼B	
联系电话	0755 - 29181122 13631672718	

产品详情

HX-WL527产品简介

HX-WL527中温锡膏是设计用于当今SMT生产工艺的一种免清洗型焊锡膏,使用锡铋系列低熔点的无铅合金焊粉及低温助焊膏混合而成,适合于要求中低温度的焊接工艺或二次回流工艺,能够有效保护不能承受高温的PCB及电子元器件,特别是散热器、高频头等镍表面或镀镍器件的焊接。

优点

- 1. 本产品为无卤素环保锡膏,残留物极少,焊接后无需清洗。
- 2. 低温合金,能够有效保护PCB及电子元器件,高活性,适合于镍(Ni)表面的焊接。
- 3. 印刷滚动性及落锡性好,对低至0.3mm间距焊盘也能完成精美的印刷;
 - 连续印刷时,其粘性变化极少,钢网上的可操作寿命长,超过8小时仍不会变干,仍保持良好印刷效果;
- 5. 印刷后数小时仍保持原来的形状,基本无塌落,贴片元件不会产生偏移;
- 6. 具有极佳的焊接性能,可在不同的部位表现出适当的润湿性;
- 7. 可适应不同档次焊接设备的要求,无需在充氮环境下完成焊接,在较宽的回流焊炉温范围内仍可表现 出良好的焊接性能;

产品特性

表1.产品规格及特性

项目型号		HX-WL527	单位	标准
= 7				
粉	焊锡合金组成	Sn42Bi58/ SnBi35Ag1	-	JIS Z 3283 EDAX分析仪
	熔点	138 /145-172		差示热分析仪 DSC
	焊锡粉末形状	球形	-	扫描电子显微镜 SEM
	焊锡粉末粒径	20-38,25-45	μm	镭射粒度分析 Laser particle size
助焊剂	类型	ROL0级	-	JIS Z 3197 (1999)
	卤化物含量	无卤素,ROL0级	%	JIS Z 3197
	水萃取液电阻力率	1.8 × 105	.cm	JIS Z 3197
锡膏	助焊剂含量	11 ± 1	Wt%	JIS Z 3284
	粘度 (25)	160 ± 20	Pa.s	Malcom Viscometer PCU-205
	表面绝缘电阻(初始值)	3.2 × 1013		JIS Z 3197
	表面绝缘电阻(潮解值)	5.1 × 1012		JIS Z 3197
	扩展率	85.0	%	JIS Z 3197
	保存期限(0-10)	180	天	

产品保存

- 1. 新鲜锡膏的储存:0-10 ,密封储存,温度过高会相应缩短其使用寿命,影响其特性;温度太低(低于0)则会产生结晶现象,使特性恶化;在正常储存条件下,有效期为6个月。
- 2. 开封后锡膏的储存:购买后应放入冷库或冰箱中保存,采用先进先出的原则使用。使用后的锡膏若无污染,必须密封冷存,开封后的锡膏保存期限为一星期,超过保存期限请做报废处理,以确保生产品质。

包装方式与标识

- 1.包装以罐装和针筒为1个单位,每罐500克,每支30克或100克,针筒和罐子为聚乙烯制成,颜色为白色,盖子分内、外盖。
- 2.交货时将上述容器装在泡沫保温箱里运输。