

有铅助焊剂 电子助焊剂 无卤助焊剂

产品名称	有铅助焊剂 电子助焊剂 无卤助焊剂
公司名称	深圳市新锦春锡制品有限公司
价格	面议
规格参数	锡条:有铅助焊剂 型号:有铅660 品牌:新锦春
公司地址	深圳市龙华新区龙华街道大浪南路老围第二工业区C栋1-2层
联系电话	13501570786 13824349953

产品详情

助焊剂助焊剂是波峰焊接、smt焊接过程不可缺少的辅料，在波峰焊中助焊剂和合金焊料分开使用，而在回流焊中，助焊剂则作为焊膏的重要组成部分。一、助焊剂的主要作用助焊剂（flux）来源于拉丁文“流动”（flow in soldering），有以下主要功能：1、除去焊接表面的氧化物，迅速使焊接表面金属清洁、裸露，使焊料在被焊金属表面具有较强的润湿能力。2、防止焊接时焊料和焊接表面的再氧化。3、降低焊料的表面张力。4、有利于热量传递到焊接区。二、焊剂的特性1、具有去除表面氧化物、防止再氧化、降低表面张力等特性；2、熔点比焊料低，在焊料熔化之前，助焊剂要先熔化，才能充分发挥助焊的作用；3、浸润扩散速度比熔化焊料快，通常要求扩展率在90%或90%以上；4、粘度和相对密度比焊料小。粘度大会使扩散困难，密度大就不能覆盖焊料表面；5、焊接时不产生焊珠飞溅，也不产生毒气和强刺激的气味；6、焊接后残渣易去除，并具有不腐蚀、不吸湿和不导电等特性；7、焊接后不沾手，焊后不易拉尖；8、在常温下存储稳定。参考资料：1、化学活性（chemical activity）要达到一个好的焊点，被焊物必须要有一个完全无氧化层的表面，但金属一旦暴露于空气中回生成氧化层，这中氧化层无法用传统溶剂清洗，此时必须依赖助焊剂与氧化层起化学作用，当助焊剂清除氧化层之后，干净的被焊物表面，才可与焊锡结合。助焊剂与氧化物的化学放映有几种：1、相互化学作用形成第三种物质；2、氧化物直接被助焊剂剥离；3、上述两种反应并存。

松香助焊剂去除氧化层，即是第一中反应，松香主要成份为松香酸（abietic acid）和异构双萜酸（isomeric diterpene acids），当助焊剂加热后与氧化铜反应，形成铜松香（copper abiet），是呈绿色透明状物质，易溶入未反应的松香内与松香一起被清除，即使有残留，也不会腐蚀金属表面。氧化物暴露在氢气中的反应，即是典型的第二种反应，在高温下氢与氧发生反应成水，减少氧化物，这种方式长用在半导体零件的焊接上。几乎所有的有机酸或无机酸都有能力去除氧化物，但大部分都不能用来焊锡，助焊剂被使用除了去除氧化物的功能外，还有其他功能，这些功能是焊锡作业时，必不可免考虑的。2、热稳定性（thermal stability）当助焊剂在去除氧化物反应的同时，必须还要形成一个保护膜，防止被焊物表面再度氧化，直到接触焊锡为止。所以助焊剂必须能承受高温，在焊锡作业的温度下不会分解或蒸发，如果分解则会形成溶剂不溶物，难以用溶剂清洗，w/w级的纯松香在280 左右会分解，此应特别注意。3、助焊剂在不同温度下的活性

好的助焊剂不只是要求热稳定性，在不同温度下的活性亦应考虑。助焊剂的功能即是去除氧化物，通常在某一温度下效果较佳，例如ra的助焊剂，除非温度达到某一程度，氯离子不会解析出来清理氧化物，

当然此温度必须在焊锡作业的温度范围内。另一个例子，如使用氢气做为助焊剂，若温度是一定的，反映时间则依氧化物的厚度而定。当温度过高时，亦可能降低其活性，如松香在超过600（315）时，几乎无任何反应，如果无法避免高温时，可将预热时间延长，使其充分发挥活性后再进入锡炉。也可以利用此一特性，将助焊剂活性纯化以防止腐蚀现象，但在应用上要特别注意受热时间与温度，以确保活性纯化。

4、润湿能力（wetting power）为了能清理材表面的氧化层，助焊剂要能对基层金属有很好的润湿能力，同时亦应对焊锡有很好的润湿能力以取代空气，降低焊锡表面张力，增加其扩散性。

5、扩散率（spreading activity）助焊剂在焊接过程中有帮助焊锡扩散的能力，扩散与润湿都是帮助焊点的角度改变，通常“扩散率”可用来作助焊剂强弱的指标。

本产品的锡条是有铅助焊剂，型号是有铅660，品牌是新锦春，成份是铅，熔点是250（ ），适用范围是电子产品焊接，焊点色度是光亮，清洗角度是免洗