

耐高温锡条,高温焊锡条 , 高温锡条 , 高温有铅锡条

产品名称	耐高温锡条,高温焊锡条 , 高温锡条 , 高温有铅锡条
公司名称	苏州万山锡业有限公司
价格	100.00/kg
规格参数	
公司地址	苏州市吴中区联谊路90号
联系电话	0512-66021298 15850038512

产品详情

万山锡业A型抗氧化锡棒采用最高纯度金属，在严格的工艺品质条件下，经真空脱氧处理，高速离心添加专利抗氧合金,有效抑制锡面氧化程度，焊锡表面均匀光滑，无泛出物.纯度高，流动性好，湿润性极佳，合金成分稳定.适用于波峰焊设备,抗氧化锡条每天出渣量是普通无铅锡条的1/3以下.

M万山锡业H型耐高温锡条。高温焊锡条，高温锡条，高温有铅锡条

采用全球领先抗氧化专利技术,在锡合金中加入微量稀土成份.得到最佳抗氧效果.高温抗氧化锡条:520度3分钟镜面无氧化.特别适合于变压器,电感,线圈等手工高温浸焊作业. 引脚末端搪锡处理用高温焊锡SN400 (Sn-Cu-Ni + GE) 将零件引脚，漆包铜线等末端以高温（约400℃）进行搪锡处理时使用的无铅合金。
· 特点因为铜腐蚀性低，能将在浸锡时及后制程的线径缩减抑制在最小限度。降低铜线线径缩减的现象。

耐高温锡条。高温焊锡条，高温锡条，高温有铅锡条H型特点:

- 1.焊点亮度符合要求,无针孔,无气泡处理,焊面平整镜面.
- 2.焊锡液面在高温状态下,氧化速度较慢,满足操作时间限制要求.
- 3.焊锡合金中加入高效合金,可有效控制熔铜速率,保持焊锡成份相对较长时间的品质稳定。

本公司集多年焊锡条的研究和实践经验，结合现代电子行业的绿色环保发展方向和可靠性产品的需求，采用高纯度金属原料进行无铅锡条生产。在严格的品管控制下，有效地控制了氧化程度及金属、非金属杂质含量，锡条表面均匀光滑，纯度极高，熔化後流动性好，润湿性极佳，焊点光亮，氧化渣物残渣极少发生。适用于高品质要求的各种波峰焊和手工焊，本公司不断研发，提供多种合金比例多种类型无铅锡条供客户选择。

无铅抗氧化锡条

无铅高温锡条

无铅低温锡条

无铅消光锡条

无铅含银锡条

其他特殊用途锡条

利用模板开孔设计氮气焊接环境、更高活性的助焊剂来解决无铅焊锡润湿能力弱的问题。

为帮助您顺利过渡到无铅化制程，在您准备导入无铅化装配生产时，我公司向您提供无铅焊接材料导入要点，希望能对您的生产提供有价值的帮助。

请选用Sn/Ag/Cu、Sn/Cu、Sn/Ag系列合金，因为诸系列合金在无铅焊料中属最好的共晶合金

高温焊锡条，高温锡条，高温有铅锡条，同时对铅的混入耐受性好更适用于整体材料的逐步无铅化进程。

检查无铅设备的温控稳定性能，以确保焊接时的最小温差。