

原装保证质量20%银焊片25%银焊环45银焊环45%银焊片

产品名称	原装保证质量20%银焊片25%银焊环45银焊环45%银焊片
公司名称	上海昭颖焊材有限公司
价格	1350.00/个
规格参数	品牌:斯米克 产地:上海 材质:银
公司地址	上海市宝山区宝杨路2026号447室
联系电话	51619376 13651962016

产品详情

银基合金焊条的牌号与选用（标准）

一、银基铜磷环保焊料（银铜磷钎料）

(1) hag-2b含银2% 等同美标aws bcup-6、国标bcu91pag及I209，具有良好的流动性和填充能力，广泛用于空调、冰箱、机电等行业，铜及铜合金的钎焊。熔点645-790摄氏度。

(2)hag-5b含银5% 等同于美标aws bcup-3国标bcu88pag及I205，有一定塑性，适用不能保持紧密配合的铜及其合金接头的焊接。熔点645-815摄氏度。

(3)hag-15b含银15% 等同于美标aws bcup-5国标bcu80agp及I204，具有接头塑性好，导电性提高，特别适用间隙不均场合。可钎焊承受振动载荷的铜及其合金接头的钎焊。熔点645-800摄氏度。

二、银基铜锌环保焊料（银钎料）牌号及性能简介

牌号 性能简介

(1) hag-18bsn含银18%是银、铜、锌、锡合金，熔化范围稍高，润湿性和填充性良好，价格经济。可焊接铜、铜合金、钢等材料。熔点770-810摄氏度。

(2) hag-25b含银25% 等同于国标bag25cuzn及I302，是银、铜、锌、合金，具有较好的润湿性和填充性，但熔点稍高，可焊铜、钢等材料。熔点700-800摄氏度。(3)hag-25bsn含银25% 等同于美标aws bag-37，是银、铜、锌、锡合金，熔点低于hag-25b,提高了润湿性和填充性。可焊铜、钢等材料。熔点680-780摄氏度。
天津斯米克焊接材料销售有限公司

(4)hag-30b含银30% 等同于美标aws bag-20，国标bag30cuzn，是银、铜、锌合金，熔点稍高，接头有较好韧性，可钎焊铜、铜合金、钢等材料。熔点677-766摄氏度。

(5)hag-35b含银35% 等同于美标aws bag-35，是银、铜、锌合金，中等熔化温度，接头有较好韧性，可钎焊铜、铜合金、钢等材料。熔点621-732摄氏度。

(6) hag-35sn含银35% 等同于国标bag34cuznsn，是银、铜、锌、锡合金，中等熔化温度，有较好的流动性，更适用于铁素体和非铁素体钢的焊接。熔点620-730摄氏度。

(7) hag-40b含银40% 是银、铜、锌、合金，具有较好的流动性、渗透性和韧性，熔点677-732摄氏度。

(8)hag-40bni含银40% 是银、铜、锌、镍合金，等同于美标aws bag-4，具有较好的抗蚀性、适用于不锈钢焊接和镍基合金及碳化钨的焊接，熔点670-780摄氏度。

银焊条成分及用途

bcu80pag (hl204) (ts-15p) 主要化学成分：ag:15±1,p:5±0.2,cu:余量性能：钎焊温度704-816，钎焊接头的强度，塑性，导电性能好应用：适用于钎焊铜，铜合金，银合金，钨，钼等金属的焊接

bag18cuznsn(ts-18p)主要化学成分 ag:18 ± 1,cu:44 ± 1,sn:20 ± 2 ,zn:余量性能：钎焊温度810-900 ，银含量低，价格低廉，钎焊温度高，钎焊工艺性能好，焊缝强度高应用：适用于钎焊铜及铜合金

bag25cuznsn (ts-25p) 主要化学成份：ag:25 ± 1,cu:36 ± 1,sn:5,zn:余量性能：钎焊温度760-810 ，漫流性较好，钎缝较光洁应用：适用于钎焊铜，铜合金，银镍合金，钢及不锈钢，可代替hl303银焊条含镉或锡的银焊条及银焊片

bag60cusn主要化学成分：ag: 60 ± 1 ,sn: 9.5 ± 1 ,cu:余量性能：钎焊温度720-840 ，熔点低，导电性能好应用：适用于真空器件的末级钎焊，焊缝光洁度好。

bag35cuzncd(hl314)主要化学成分：ag:35 ± 1,cu:27 ± 2,cd:18 ± 1,zn:余量性能：钎焊温度700-845 ，可填充较大的或不均匀的焊缝，但要求加热快，防偏析应用：适用于钎焊铜，铜合金，钢及不锈。

bag45cuzncd主要化学成分：ag:45 ± 1,cu:15 ± 1,cd:24 ± 1,zn:余量性能：钎焊温度635-760
应用：适用于要求钎焊温度较低的材料

bag 50cuzncd(hl313)主要化学成分：ag:50 ± 1,cu:15.5 ± 1,cd:18 ± 1,zn:余量性能：钎焊温度635-780 ，熔点低，接点强度高应用：适用于钎焊铜，铜合金，钢及不锈。

bag40cuzncdni(hl312)主要化学成分：ag:40 ± 1,cu:16 ± 0.5,cd:25.8 ± 0.2, ni:20.1,zn:余量性能：钎焊温度605-705 ，熔点低，接点强度高，有良好的润湿性和填缝能力应用：适用于钎焊铜，铜合金，钢及不锈。 bag5

0cuzncdni(hl315)主要化学成分：ag:50 ± 1,cu:15 ± 0.5,cd:16 ± 1,ni: 3 ± 0.5,zn:余量性能：钎焊温度690-815
应用：适用于焊接不锈钢及硬功夫质合金工具等，焊接接头的机耐热性，耐蚀性能好。 bag34cuzn主要化学成分：ag:34 ± 1,cu:36 ± 1,sn:2.5 ± 0.5,zn:余量性能：钎焊温度730-820 应用：

bag56cuznsn主要化学成分：ag:56 ± 1,cu:22 ± 1,sn:5 ± 0.5,zn: 余量性能：钎焊温度650-760 ，具有熔点低，润湿性和填充间隙能力好，钎焊接头强度和抗腐蚀性能高特点应用：适用于钎焊铜合金，如：铜波管，金属眼镜架，精密电表的分流器等规格：银焊条直径不小于ø1mm，银焊片厚度不小于0.20mm。

bag40cuznsnni(hl322)主要化学成分：ag:40 ± 1,cu:25 ± 1,sn:3 ± 0.3,ni:1.3-1.65,zn:余量性能：钎焊温度640-740 ，是国产银焊料中熔点最低的一种，有良好的流动性和填满间隙的能力，焊缝表面光洁，接头强度高应用：适用于调质钢，可阀合金等焊接。

bag50cuznsnni(hl324)主要化学成分：ag:50 ± 1,cu:21.5,sn:1 ± 0.3,ni:0.3-0.65,zn:余量性能：钎焊温度670-770，熔点低，有优良的流动性和填满间隙的能力，焊缝表面光洁，钎焊强度比一般银焊料高。

bag30cuznsn主要化学成分：ag:30 ± 1,cu:36,sn:2,zn:余量性能：钎焊温度730-820
应用：可用来代替bag45cuzn银焊料进行焊接。

bag30cuzncd主要化学成分：ag:30 ± 1,cu:25 ± 1,cd:20 ± 1,zn:余量性能：钎焊温度702-843，熔点低，有良好的流动性和填满间隙的能力应用：由于熔化范围较宽，适用于间隙不均匀场合普通银焊条，银焊片天津斯米克焊接材料销售有限公司

bag72cu(hl308)主要化学成分：ag:72 ± 1,cu:余量性能：钎焊温度为825-925，导电性好，不容易挥发应用：适用于电子管及真空器件，钎焊钼，镍及铜等可阀元件 bag70cuzn(hl307) 主要化学成分：ag:70 ± 1,cu:26 ± 1,zn:余量性能：钎焊温度为755-855，导电性好，塑性好，强度高应用：适用于铜，黄铜的钎焊

bag50cuzn(hl304)主要化学成分：ag:50 ± 1,cu:34 ± 1,zn:余量性能：钎焊温度为775-895，是最常用的钎焊的银钎焊料之一
应用：适用于需承受多次振动载荷的工件，如带锯条等，以及ag/cu，agw,agni,ag等电触头的焊接

bag45cuzn(hl303)主要化学成分：ag:45 ± 1,cu:30 ± 1,zn:余量性能：钎焊温度为745-925，有良好的润湿性和填缝能力应用：适用于焊缝光洁度好，强度高的焊件以及ag/cu，agw,agni,ag等触头的焊接天津斯米克焊接材料销售有限公司

bag25cuzn(hl302)主要化学成分：ag:25 ± 1,cu:40 ± 1,zn:余量性能：钎焊温度为775-895，有良好的润湿性和填缝能力应用：适用于焊缝光洁度好的落工件，能承受冲击载荷的铜及铜合金，钢，不锈钢的工件

bag94al主要化学成分：ag: 余量,al:5 ± 0.5,mn:1 ± 0.3 性能：钎焊温度为825-925，能显著地提高钛合金钎焊接头的抗腐蚀性应用：适用于钛材料的焊接普通银焊条，银焊片

bag62cuznp主要化学成分：ag:62 ± 1,cu，p,zn:余量性能：钎焊温度725-850，有较好的还原能力应用：适用于agcdo，agsno，agzno等金属氧化物的合金触头焊接bag25cuznp主要化学成分：ag:25 ± 1,cu，p,zn:余量性能：钎焊温度683-743 应用：适用于agw，cuw，cumo硬质合金等难溶金属材料的焊接。

银基合金焊条特性

说明：银焊条是一种以银或银基固深体的焊条，具有优良的工艺性能，不高的熔点、良好的润湿性和填满间隙的能力，并且强度高、塑性好，导电性和耐蚀性优良，可以用来钎焊除铝、镁及其他低熔点金属以外的所有黑色和有色金属，该产品广泛的应用于制冷、灯饰、五金电器、仪器仪表、化工、航空航天等工业制造领域。

广泛的应用于制冷、灯饰、五金电器、仪器仪表、化工、航空航天等工业制造领域。

银焊条的特点

- 1、银质焊条流动性好，价格便宜，工艺性能优良；
- 2、银焊条具有不高的熔点、良好的湿润性和填满间隙的能力；
- 3、银焊条接头强度高、塑性好、导电性和耐腐蚀性优良；
- 4、钎焊铜及银有自钎性，可不用钎剂。适用于接触焊、气体火焰焊、高频钎焊及某些炉中钎焊，钎焊接头具有较好的强度及导电性。
- 5、银焊条成本低、节银、代银，宜于铜与铜及铜合金的焊接。

如何储存银焊条 一．银焊条存放地：存放银焊条的仓库应具备干燥通风环境，避免潮湿；拒绝水、酸、碱等液体极易挥发有腐蚀性的物质存在，更不宜与这些物质共存同一仓库。焊条应放在木托盘上，不能将其直接放在地板或紧贴墙壁。

二．存取及搬运焊条时小心不要弄破包装，特别是内包装“热收缩膜”。打开银焊条包装应尽快将其全部用完（要求在一周以内），一旦焊丝直接暴露在空气中，其防锈时间将大大缩短（特别在潮湿、有腐蚀介质的环境中）。

三．按照“先进先出”的原则发放焊条，尽量减少产品库存时间。请按焊条的类别、规格分类存放、防止错用。

本产品的品牌是斯米克，产地是上海，材质是银，适用范围是用于要求钎焊温度较低的材料，规格是可定做，形状是卷状，成份是Ag:45±1,Cu:15±1,Cd:24±1,Zn，合金组份是Ag:45±1,Cu:15±1,Cd:24±1,Zn合金，工作温度是635-760，长度是卷状（mm），厚度是0.1-0.3（mm），宽度是1.0-20.0（mm），牌号是HL303