

全钛数显熔锡炉 900W

产品名称	全钛数显熔锡炉 900W
公司名称	东莞市凤岗邦业电子工具商行
价格	730.00/个
规格参数	加工定制:否 品牌:tgk 型号:tgk-fx309
公司地址	中国 广东 东莞市 凤岗镇 沙岭 凤岗电子城AF107-110 4F413-415
联系电话	86 0769 89001668

产品详情

品牌：德至高

型号：tgk-fx309

功率：900w

本产品为全钛锡炉，不是市面上镀钛的锡炉。

那什么是钛呢？

钛的耐热性很好，熔点高达1668℃。在常温下，钛可以安然无恙地躺在各种强酸强碱的溶液中。就连最凶猛的酸——王水，也不能腐蚀它。钛不怕海水，有人曾把一块钛沉到海底，五年以后取上来一看，上面粘了许多小动物与海底植物，却一点也没有生锈，依旧亮闪闪的。

钛的密度为4.506-4.516克/立方厘米（20℃），高于铝而低于铁、铜、镍。但比强度位于金属之首，是不锈钢的3倍，是铝合金的1.3倍。熔点 1668 ± 4 ℃，熔化潜热3.7-5.0千卡/克原子，沸点 3260 ± 20 ℃，汽化潜热102.5-112.5千卡/克原子，临界温度4350℃，临界压力1130大气压。钛具有超导性，纯钛的超导临界温度为0.38-0.4k。在25℃时，钛的热容为0.126卡/克原子·度，热焓1149卡/克原子，熵为7.33卡/克原子·度，金属钛是顺磁性物质，导磁率为1.00004。

钛具有可塑性，高纯钛的延伸率可达50-60%，断面收缩率可达70-80%，但强度低，不宜作结构材料。钛

中杂质的存在，对其机械性能影响极大，特别是间隙杂质（氧、氮、碳）可大大提高钛的强度，显著降低其塑性。钛作为结构材料所具有的良好机械性能，就是通过严格控制其中适当的杂质含量和添加合金元素而达到的。

强大的全钛锡炉。。

产品描述 ? 大功率发热芯，能快速熔解铅锡条

? 微电脑芯片智能控制，双数码显示，精度高，热灵敏度高，回温迅速

? 无铅钛锡锅耐高温，耐腐蚀，抗磨损，经久耐用

? 具有设定数据、锁定数据功能，数据能长期保存，不受关机、断电影响

? 具有休眠功能，节省能源，延长锡锅使用寿命 ? 具有自动识别故障功能，增强锡炉的安全性

产品型号	功率消耗	温度范围	焊锡槽体积 mm	外型体积 mm	熔锡量 kg	重量
tgk-fx303	250 w	200~600	55(l)x55(w)x45(h)	265(l)x145(w)x122(h)	1.32	2.2
tgk-fx305	500 w	200~600	100(l)x70(w)x45(h)	327(l)x175(w)x115(h)	2.3	3.0
tgk-fx306	600 w	200~600	110(l)x80(w)x45(h)	327(l)x175(w)x115(h)	2.7	3.0
tgk-fx308	800 w	200~600	100(l)x100(w)x45(h)	327(l)x175(w)x115(h)	3.2	3.0
tgk-fx309	900 w	200~600	140(l)x100(w)x45(h)	397(l)x205(w)x115(h)	4.5	4.0
tgk-fx310	1000 w	200~600	160(l)x110(w)x45(h)	397(l)x205(w)x115(h)	5.7	4.0
tgk-fx312	1200 w	200~600	180(l)x140(w)x45(h)	446(l)x245(w)x115(h)	8.2	5.0
tgk-fx315	1500 w	200~600	200(l)x150(w)x45(h)	446(l)x245(w)x115(h)	9.8	6.0
tgk-fx318	1800 w	200~600	250(l)x160(w)x45(h)	536(l)x285(w)x115(h)	13.1	7.0
tgk-fx320	2000 w	200~600	280(l)x200(w)x45(h)	536(l)x285(w)x115(h)	18.3	8.0

本产品的