

电镀银板供应 厚街电镀银板 中造金属公司

产品名称	电镀银板供应 厚街电镀银板 中造金属公司
公司名称	东莞市中造金属有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市虎门镇沙角凤凰路10号
联系电话	13650403987

产品详情

1.高纯银板:

ic-ag99.99(国际简称4n)以上的银，厚街电镀银板，目前广泛应用于电子.计算机.通信，航天等领域，电镀银板零售，它的制备一般有

化学精炼法，电解精炼法，萃取精炼法等.

2.高纯银板:

高纯银板均采用冶炼厂经过 电解.铸锭.冷挤压.断压.清洗而成.银含量 99.99%.

严格执行已知所有金属25个元素 检测全面 要求更高.杂质综合不超过0.01 完全符合 欧盟rosh环保wu毒要求。

电镀银板只是外表镀有一层银，其物体内部可能是其它非银金属物质。简单说，电镀银板是电镀的一种作用，就是金属或其它非银物质外表电镀了银。

东莞市中造金属有限公司主要经营千足金条、国标一号银板、首饰银珠、电镀银板（平板、骨板，可按客户要求订制加工）、电解银粉等其它银制品，电镀银板价格，承担银板代加工服务，旧料兑换业务。

电镀银板只是外表镀有一层银，其物体内部可能是其它非银金属物质。简单说，电镀银板是电镀的一种

作用，电镀银板供应，就是金属或其它非银物质外表电镀了银。

316L不锈钢镀银板在模拟燃料电池环境中不同温度热处理下的极化曲线如图2所示从图中可知，阴极环境中和阳极环境中镀银板的极化电流变化规律大致相同，即随着热处理温度的提高，镀银板的阳极极化电流密度逐渐减小在实验条件下，虽然100 和巧。真空热处理后镀银板的电流密度比热处理前有显著降低，但随着热处理温度的提高，不锈钢镀银板的电流密度逐渐减小，即当温度达到180 时镀银板的极化电流密度最小如 0.3 V电位时，180 温度下真空热处理的316L不锈钢镀银板阴极环境中阳极极化电流密度比未热处理的316L不锈钢镀银板降低约2个数量级;阳极环境中降低约"38倍

银板及银带（银箔）：

化学成分执行标准：GB/T4135-2002，

产品规格尺寸执行标准：GBn64-83

银板规格尺寸：最小厚度：1.0mm--40mm 最大宽度：800mm

银带规格尺寸：最小厚度：0.01mm--1.0mm 最大宽度：200mm

（可以根据客户要求制作和包装，也可根据客户要求生产银合金板材。）

电镀银板供应-厚街电镀银板-中造金属公司(查看)由东莞市中造金属有限公司提供。东莞市中造金属有限公司（www.dgzhongzao.com）是广东东莞,其它的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在中造金属领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创中造金属更加美好的未来。