

纳米镀铜镀色厂家 不锈钢纳米镀铜板 不锈钢无指纹板

产品名称	纳米镀铜镀色厂家 不锈钢纳米镀铜板 不锈钢无指纹板
公司名称	佛山市品誉金属制品有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	顺德区陈村镇石洲村委会广隆工业区兴隆十一路 1号(A10号东)
联系电话	13923165550

产品详情

纳米镀铜镀色厂家 不锈钢纳米镀铜板 不锈钢无指纹板 微电同号;139 2316 5550

佛山品誉金属制品有限公司的纳米镀铜镀色厂家生产的不锈钢纳米镀铜板是这两年新研发的着色技术，通过做底+拉丝+上色油+无指纹+烘烤等特殊技术，将仿古铜的古香古色固定在不锈钢表面，纳米镀铜较水镀铜要更加便宜，颜色更稳定，也解决了水镀铜色差难以控制的问题。不锈钢纳米板也可以做不锈钢无指纹处理工艺，进而可形成我们常说的不锈钢无指纹板或者不锈钢防指纹板。不锈钢纳米镀铜可以镀制不锈钢青古铜 不锈钢红古铜 不锈钢黄古铜 不锈钢镀铜发黑仿古做旧蚀刻拉丝乱纹等等的处理工艺，以满足装修或装饰的需要。

扩展资料；不锈钢纳米技术的基本概念：纳米是一种长度单位，一纳米为百分之一毫米(即一毫微米)，为一米的十亿分之一，略等于4至5个原子排列起来的长度。它正好处于原子、分子为代表的微观世界和以人类活动空间为代表的宏观世界的中间地带，被称为纳米世界，也是物理、化学、材料、科学、生命科学以及信息科学发展的新领地。国际上把物质的粒径在100纳米以下的微小结构称为纳米结构，这类材料称为纳米材料。纳米材料中包含了若干个原子、分子，使得人们可以在原子层面上进行材料和器件的设计和制备。在这种水平上对物质和材料进行研究处理的技术称为纳米技术。而现在电镀大多是传统方法，随着市场对电镀镀层质量和各种特性要求的提高，纳米电镀也就成为未来电镀发展方向。

