

# 纳米喷镀纳米水性银离子喷涂 静电喷涂 组合剂镜面电镀液喷镀设备

产品名称	纳米喷镀纳米水性银离子喷涂 静电喷涂 组合剂镜面电镀液喷镀设备
公司名称	湖南博友等离子自动化设备有限公司
价格	58000.00/1
规格参数	大型高配设备:12.8万每天产1500 大型设备:7.8万每天生产1000 中型设备:5.8万元每天生产500
公司地址	湖南省株洲市炎陵县霞阳镇回龙路博友纳米
联系电话	13922961493

## 产品详情

金银铬层、一喷即成 说的就是深蓝纳米喷镀

不受工件体积和几何形状限制的纳米喷镀技术，可用于处理任何固体材料表面上，适用于金属、塑胶、玻璃、陶瓷、树脂、木材、塑料等材料的涂装，能应用于工业产品、居家用品、工艺礼品、教育文化、宗教、旅游、玩具、轻工、电子等众多产品的表面装饰处理中。

在所有贵金属材料中，黄金、白银以优异的装饰性得到大家的喜爱，但昂贵的价格也使人望而却步。在普通材料表面镀金、镀银成为降低生产成本、满足市场需求的必然选择。

为实现镀金、镀银工程，电镀是一种实现手段，其中有氰电镀是利用氰化物作为镀液中的金、银离子的络合剂实现的。但氰化物作为剧毒化学品，操作人员一旦吸入根本无法救治，会对人的健康和生命构成严重威胁，且含有氰根的电镀废水会对环境造成严重破坏。

除了有氰电镀，六价铬电镀也是行业中应用较广泛的一种电镀，与此同时，六价铬电镀也是最严重、最难处理的电镀，我国企业每年用于处理电镀污染费用中的60%以上用于处理含六价铬的废水、废气和废物。因六价铬电镀严重污染环境、危害人类健康，多数发达国家已禁止使用该工艺，限制铬电镀产品的进口。

据统计，我国电镀工业每年排放约4亿吨含重金属废水、5万吨含重金属废渣、酸雾3000万立方米。因而电镀成为我国工业可持续发展关注的重点产业之一，实现清洁生产，关系到电镀产业的生存与发展。

纳米喷镀在这一背景下面世，将清新的绿色环保风格吹进了表面工程领域。

深蓝纳米喷镀利用纳米材料的特性以涂装方式代替电镀，不含重金属，根本上解决了装饰性重金属的危害，解决了环境污染的难题。经纳米喷镀制作的工件，镀层洁白光亮、素洁典雅、色泽均匀，是一种理想的喷镀工艺。

纳米喷镀作为最重要、最直接、最有效的装饰铬替代工艺，无论从工艺性能还是环境保护角度来说，都具有无可比拟的优越性。

如果你对纳米喷镀感兴趣，不妨联系我们吧！

电话13922961493 微信den6362900 邓立军