

镀晶 A R A N K 清洁剂 汽车漆面镀晶

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 镀晶 A R A N K 清洁剂 汽车漆面镀晶 |
| 公司名称 | 亿能（天津）清洁剂有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 天津市静海经济开发区聚海道4号 |
| 联系电话 | 13652021314 |

产品详情

镀晶会让车漆表面形成镜面一般的保护层，整体的光泽度也要比打蜡亮很多。不仅如此，它还能在车漆表面形成一层严密的无机硅层，可以真正做到防水、防尘、防静电。镀晶的原理是，使汽车漆面形成一层薄薄了的晶体，减少有害物质对车漆的损伤，增强漆面的驱水性、亮度、硬度，使车漆持久亮丽如新。汽车漆面铁粉去除原理:利用不损害汽车漆面的化学制剂对汽车漆面上残留的各类铁粉铁锈进行溶解以达到完全清除的目的!

汽车镀晶主要是在车漆表面将液体材料固化成硬质模块，所以相对抗外力比较强，汽车漆面镀晶，在漆面抗划保护方面具有更大的优势；而在亮度，光滑度，镀晶，漆面防氧化，车漆镀晶，老化方面以及施工难易程度方面，无机类镀膜更有优势。镀晶暴露空气中会逐渐结晶，漆面镀晶，结晶后晶体透明无色，通过判断结晶体的透明度可以大概判断镀晶液的真假和质量。镀晶完成后，可以使用泼水进行试验，水滴不沾漆面，而且呈现荷叶露珠效应。通过疏水性效果可以判断镀晶液的真假和质量。

镀晶使用的主要原料是二氧化硅，既可能是晶体材料，又可能是非晶材料。通过高分子聚合物的作用在施工表面形成一隔离层，这层膜能够达到纳米级别，与车漆表面形成一层牢固的晶体。打蜡顾名思义，就是在车漆表面涂上一层保护蜡后，再将蜡抛出光泽，而蜡中的蜡硅油成分，是使车漆发光发亮的主要因素。封釉抛弃了硅油这种易溶于水而又堵塞毛孔的原料，主要采用硅酸盐材料。分子结构一般小于汽车的油漆孔隙，很容易填充并渗透到车漆内表面。

镀晶-ARANK清洁剂-汽车漆面镀晶由亿能（天津）健康产业发展有限公司提供。亿能（天津）健康产业发展有限公司是一家从事“汽车蜡,镀晶,镀膜,洗车液,研磨剂,驱水剂,生产OEM”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“亿能”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使亿能在清洗剂中赢得了众的客户信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！