

# 汉高乐泰 ED 423SS 导电碳浆，埃奇森ED-423SS 导电碳浆

|      |                                     |
|------|-------------------------------------|
| 产品名称 | 汉高乐泰 ED 423SS 导电碳浆，埃奇森ED-423SS 导电碳浆 |
| 公司名称 | 深圳市帝玛仕科技有限公司                        |
| 价格   | .00/个                               |
| 规格参数 |                                     |
| 公司地址 | 深圳市宝安区前进路87号供销大厦10层1009室（限办公）       |
| 联系电话 | 0755-27587569 18823878721           |

## 产品详情

汉高乐泰 ED 423SS 导电碳浆（即原埃奇森ED423SS碳浆），适用于薄膜开关和挠性电路，有良好的附着力和覆盖率，方阻值小于50欧姆。此材料质量稳定，低温干燥，用途广泛，可用于多种材料的表面，如热塑性材料聚酯PET，聚碳酸酯PC，聚氯乙烯PVC，聚酰氨等。

用途：适用于薄膜开关、触摸按键、印刷电阻、加热元件、挠性线路、电阻网络、混合线路等，印在银浆上可避免银粒迁移或腐蚀。

方阻：< 50欧姆/（干膜厚度25.4um）

使用方法：1.使用200—250英寸聚酯丝网，以保证ED423SS干膜厚度为12.5-25.4um。2.用前充分搅拌，但速度不宜太快，否则会渗入空气，本产品适合丝网印刷影响产品电阻性能的因素有：网距、网孔尺寸、刮刀材质、被印物材质、印刷环境、网版膜的厚度。3.不稀释也可使用，但如需稀释，应使用SBJ5稀释剂并搅拌均匀。4.选用耐溶剂性的刮刀，否则会发生刮刀腐蚀或膨胀。氨基酯刮刀效果极好。5.ED423SS印刷后，马上在71 温度下烘30分钟；93 ，15分钟；121 ，5分钟。注意：根据承印物及时间不同，温度可在65 —163 范围内。

注意事项：1.所印线路本身的厚度不能低于12.5um。3.碳浆的存放应置于低于20 之室内阴凉处。