

本商品品名：**MCN-DJ002**

规格：**0.3ML/支**，自带**3**个针头

品牌：香港维修佬



# MECHANIC

## SILVER CONDUCTIVE PAINT

### 加热固化型导电银浆

# MCN-DJ002

高純銀  
電阻低  
快干型

MCN-DJ002系导电银浆是维修佬融世界最先进的纳米技术采用进口优质原料而生产研发出来的高科技纳米材料产品。该产品印刷适应性极强，导电性能稳定，单一组分，低温快速固化，有极佳的附着力、抗氧化、极低的方电阻值。在低温干燥、附着力、导电性能等方面处于国内领先地位。

#### 产品特性：

1. 具有可控的导电性能。
2. 低温固化。
3. 对PC、PET、PVC、PU等薄膜、树脂板、铜版纸、玻璃、铜片、铝板等多种材料上具有极佳的粘附力和遮盖力。
4. 方电阻： $< 0.1\text{onms/sq}@1\text{mil}$

#### 使用步骤：

1. 清洗修补部位
2. 铜箔线路两端表面刮出来新线
3. 涂上导电浆
4. 加热固化

#### 技术指标：

1. 157-200目英寸单线聚脂线网 165-250目英寸不锈钢丝网
2. 60-70度胶刮
3.  $71^{\circ}\text{C}\times 30\text{分钟}$ ， $93^{\circ}\text{C}\times 15\text{分钟}$ ， $121^{\circ}\text{C}\times 5\text{分钟}$

#### 注意事项：

1. 未用完的导电银浆应盖紧储存在 $< 23^{\circ}\text{C}$ 的室内阴凉处，当放冰箱冷藏室保存时使用前必须提前取出，恢复到室温后再用。
2. 避免与破口的皮肤和眼睛接触，一经接触，立刻用肥皂和温水冲洗。
3. 导电银浆已配成合适的浓度，无需添加稀释剂，确有需要，建议使用本公司专用稀释剂。烘烤后导电性能低或附着力差，很可能的烘干温度和烘干时间不够，银浆干燥不彻底会影响方阻值等导电性能。必须按“技术指标”的要求调整。