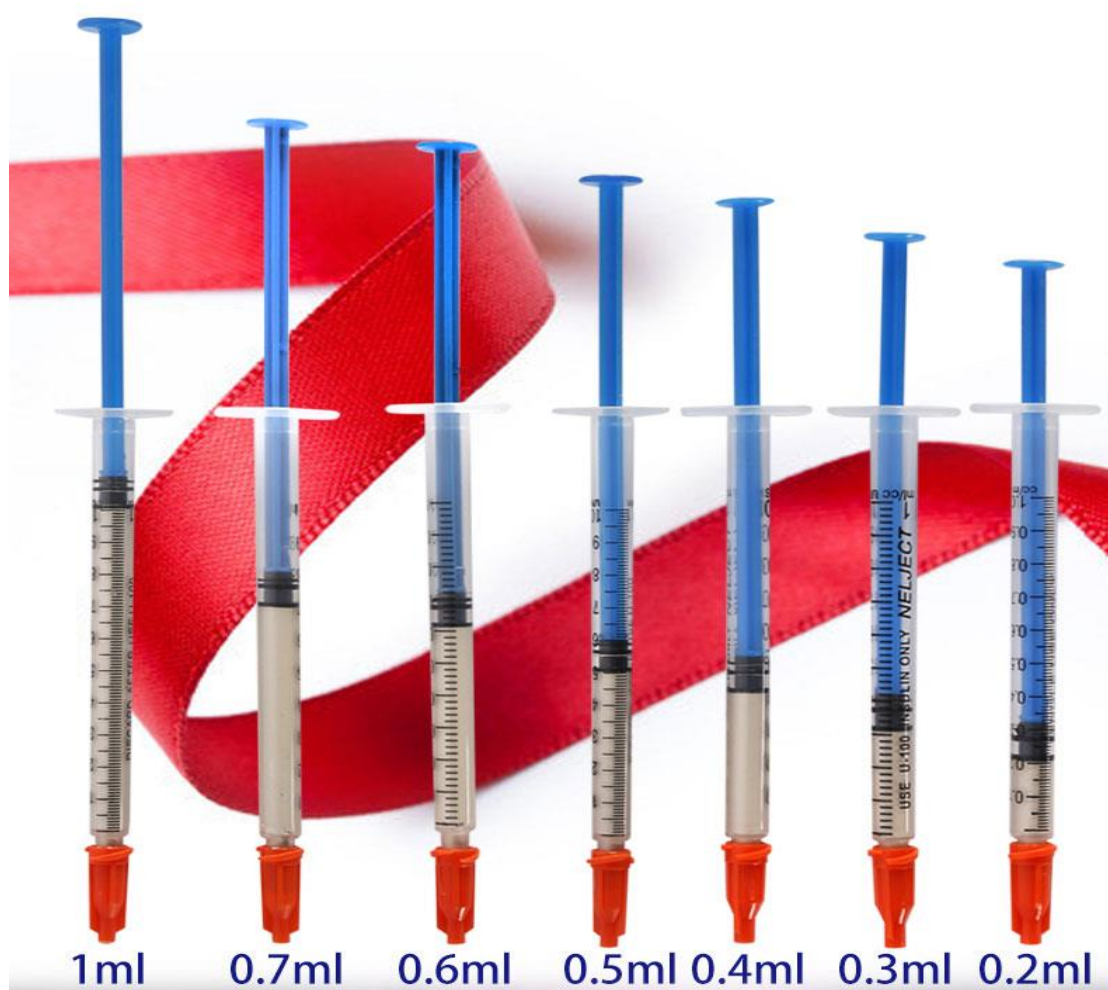




勝特力材料 886-3-5773766
 勝特力电子(上海) 86-21-34970699
 勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

高純銀導電銀漿針管裝DJ002

高纯银 电阻低 快干型 高浓度导电银浆 配针头



*因电脑显示器有色差及测量方式不同，如存在色差或±5mm误差，请以收到实物为准。

| | | | |
|------|-----------|------|-----------------------------|
| 品牌 | 维修佬 | 产品名称 | 导电银浆 |
| 产品型号 | MCN-DJ002 | 产品规格 | 0.2/0.3/0.4/0.5/0.6/0.7/1ml |
| 产品型号 | MCN-ED002 | 产品规格 | 3ml |
| 产品型号 | MCN-DJ912 | 产品规格 | 100g(大瓶装)6g (玻璃瓶) |

薄膜电路导电银浆技术资料 (DJ系列)

技术指标：

| DJ系列 | 项目 | 性能参数 | | |
|------|---------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | 型号 | DJ-40 | DJ-F4 | DJ-A3 |
| 产品参数 | 外观 | 银灰色 | 银灰色 | 银灰色 |
| | 粘度 | 20000mpa.左右 (可根据客户要求调整) | 20000mpa.左右 (可根据客户要求调整) | 20000mpa.左右 (可根据客户要求调整) |
| | 固含量 | 52% | 65% | 45% |
| | 固化工艺 | IR:145±5°C×5min | IR:145±5°C×5min | IR:145±5°C×5min |
| | | 或鼓风烘箱:150°C×5min | 或鼓风烘箱:150°C×5min | 或鼓风烘箱:150°C×5min |
| | 方阻 | < 15mΩ / O/25.4μm | < 13mΩ / O/25.4μm | < 18mΩ / O/25.4μm |
| | 比电阻 | ≤ 5 × 10 ⁻⁵ Ω - cm | ≤ 3 × 10 ⁻⁵ Ω - cm | ≤ 8 × 10 ⁻⁵ Ω - cm |
| | 硬度 | ≥ 2 H | ≥ 2 H | ≥ 2 H |
| | 附着力 (3M600胶布) | 无脱落 | 无脱落 | 无脱落 |
| 弯折 | ≥ 8次 | ≥ 8次 | ≥ 8次 | |
| 施工工艺 | 丝网类型 | 聚酯丝网或不锈钢丝网 | 聚酯丝网或不锈钢丝网 | 聚酯丝网或不锈钢丝网 |
| | 网目 | 300目 | 300目 | 300目 |
| | 丝径 | 28-34μm | 28-34μm | 28-34μm |
| | 乳胶厚度 | 6μm | 6μm | 6μm |
| | 网板张力 | 20-28N | 20-28N | 20-28N |
| | 刮胶硬度 | 75-85 (邵氏硬度) | 75-85 (邵氏硬度) | 75-85 (邵氏硬度) |
| | 印刷硬度 | 4-6μm | 4-6μm | 4-6μm |
| | 清洗剂 | 丙酮, 醋酸丁酯 | 丙酮, 醋酸丁酯 | 丙酮, 醋酸丁酯 |

检测数据表: (以MCN-DJ002为例)

| 检测项目 | 检测方法 & 标准 | 结果 |
|-------|------------------------|-----|
| 表干电阻 | 135°C/1min | 270 |
| 实干电阻 | 135°C/30min | 170 |
| 电阻变化率 | 测试附着力前后电阻变化值 | —— |
| 粘度 | 粘度计, 25°C, 20rpm, 6#转子 | 26K |
| 硬度 | 中华铅笔 | ≥4H |
| 弯折率 | 2KG砝码, 正反180°C对折 | 4次 |
| 附着力 | 3M 600#胶布 | 正常 |
| 结果判断 | 合格 | 合格 |

主要用于等离子电视EMI滤光玻璃板
EMI膜、ITO膜、LED、RFID天线、
一般性薄膜开关、软性电路、
手机键盘、电脑键盘电路、
屏蔽电路、发热电路、
电路修补及需要低温
固化的电子电路上

适用范围

