

## Uninwell 导电银胶导电银浆大全

UNINWELL 作为世界高端电子胶粘剂的领导品牌，公司以“您身边的高端电子粘结防护专家”为服务宗旨。公司开发的导电银胶、导电银浆、贴片红胶、底部填充胶、TUFFY 胶、LCM 密封胶、UV 胶、异方性导电胶 ACP、太阳能电池导电浆料等系列电子胶粘剂具有最高的产品性价比，公司在全球拥有一百多家世界五百强客户。最近，UNINWELL 与上海常祥实业强强联合，共同开发中国高端电子胶粘剂市场。UNINWELL 是全球导电银胶产品线最齐全的企业，产品涵盖高导热、耐高温、常温固化、UV 固化、高温烧结、修补、屏蔽、填充、灌封、各向异性等特殊用途的导电银胶。应用范围涉及大功率 LED、LED 数码管、LCD、TR、IC、COB、EL 冷光片、显示屏、压电晶体、光电器件、蜂鸣器、电子元器件、集成电路、电子组件、电路板组装、液晶模组、触摸屏、显示器件、照明、通讯、汽车电子、智能卡、射频识别电子标签、太阳能电池等领域。现把公司导电银胶的型号及其用途总结如下：

BQ-6060 系列，单组分光刻银胶，此产品特别适合电容触摸屏和平板显示器件制作。也可用于其他对线细和线距要求严格的线路制作。也可以用于对温度敏感部位的黏结导通。

BQ-6667 系列，71 度的温度下 30 分钟固化，属于世界首创，薄膜太阳能电池首选低温导电银胶导电银浆。

BQ-6668 系列，可以在 80 度的温度下 2.5 分钟固化，属于世界首创，极大提供生产效率。

BQ-6770 系列，此产品系列为中温快固型导电银胶，用于触摸屏引线的粘接，具有很好的导电和粘结性能，对 PET、PC 等薄膜具有特强的粘合力。

BQ-6771 系列，此产品系列为低温快固型导电银胶，用于触摸屏引线的粘接，具有很好的导电和粘结性能，对 PET、PC 等薄膜具有特强的粘合力及可挠性(抗弯曲)。

BQ-6773 系列，线路板贯空专用银浆，具有很好的流动性和附着力。

BQ-6775 系列，可以在 50 度的温度下 30 分钟固化，用于不能耐高温的场合。

BQ-6776 系列，为高温快速固化，可以在 200 度的温度下 30 秒快速固化，极大提高工作效率。

BQ-6777 系列，EL 冷光片专用 [导电银胶](#)，具有很好的粘结效果和导通效果。

BQ-6778 系列，可以在 80 度的温度下 30 分钟固化，极大提供生产效率。

BQ-6779 系列，为薄膜开关专用系列，具有很好的导通效果和附着力。

BQ-6880 系列，双组分，A：B=1：1；薄膜太阳能电池专用导电银胶，也可以用于对热敏感的电子线路的修补粘接和导电导热，如电极引出、跳线粘接、导线粘接、ITO 粘接、电路修补、扫描电镜粘接。

BQ-6885 系列，附着力强；用于压电晶体、石英晶体、谐振器、振荡器等的粘接。

BQ-6886 系列，高导热型；适用于发光二极管 (LED)，大功率高亮度 LED 级其他发光器件粘接。

BQ-6887 系列，良好的导电性、粘接性柔韧性好，性能稳定不易氧化；电子标签射频识别 (RFID) 专用。

BQ-6888 系列，有良好的导电性、粘接性、耐热性；分立器件和集成电路封装专用。

BQ-6889 低温固化型；良好的导电性，优良的可焊接性，粘结力强，性能稳定，极好的丝印效果；太阳能电池、光伏电池 (FV) 专用。用于电池的引出电极和太阳能电池硅片上的修补导电路。

BQ-6993 系列，耐高温导电银胶，能耐长期耐温 200℃，适用用各种耐高温的场合。

BQ-6996、6997、6998 系列，异方性导电胶 ACP，分为常温固化，热压固化，UV 固化等类型。

BQ-6999 系列，UV 紫外线光固化导电银胶，广泛应用于热敏器件和不需要加热固化的部件的粘接导通。

BQ-999 系列，高温导电银胶银浆，太阳能导电银浆，行业领先的技术，具有很好的粘结和导通效果。

BQ-611X 系列，EMC 兼容 EMI 导电胶，用于 30MHz-5GHz 电磁波屏蔽等需要电磁屏蔽的地方。也适用于各种塑胶制品的屏蔽 (PC、PC+ABS、ABS 等) 和静电引导和接地等。

BQ-62XX 系列，中低温快速固化型，主要用于印刷 ITO 膜、聚脂薄膜等柔性回路、轻触薄膜键盘和 PC 键盘、笔记本键盘和标准薄膜开关。具有优异的导电性、非常好的挠曲性和优秀的附着。

BQ-50XX 系列 是一种通用型高温导电银浆，烧结温度 850，符合欧洲 RoHS 指令。具有附着力强、耐焊性和抗老化性能良好、导电性能好等特点，此系列适用于各类陶瓷基板、厚膜电路、厚膜加热器、GPS 陶瓷天线、蜂鸣器、片式元件、臭氧发生器等。

BQ-51XX 系列 是一种通用型中温导电银浆，符合欧洲 RoHS 指令。具有附着力强、耐焊性和抗老化性能

良好、导电性能好等特点。此系列适用于氧化铝陶瓷基片及石英玻璃基片，多层陶瓷电容器(MLCC)，片式多层电感器 (MLCI)，多层片式压敏电阻器 (MLCV)，多层片式 LC 滤波器等片式元件、各类消费类厚膜混合集成电路、电热元件及家用电器。

BQ-52XX 系列 是专门用于压敏电阻电极导电银浆，符合欧盟 RoHS 指令要求。此系列产品与基片良好匹配，附着力强、表面光洁、适应性和着网性能好，具有烧结温度低、成品率高、能经受 10K 瞬间电流冲击等特点，是制作压敏电阻的首选材料。

BQ-53XX 系列 是专门用于陶瓷介质电极导电银浆，符合欧盟 RoHS 指令要求。此系列产品与基片良好匹配，附着力强、表面光洁、适应性和着网性能好，具有烧结温度低、能经受 10K 瞬间电流冲击等特点，是制作陶瓷管状电容器、蜂鸣器、陶瓷半导体、圆片电容器、高频微波陶瓷滤波器等陶瓷器件首选材料。此系列的几款产品也应用于钽电解电容、铝电解电容和独石电容。

BQ-54XX 系列 PTC 银浆，NTC 银浆，是专门用于热敏电阻电极导电银浆，符合欧盟 RoHS 指令要求。此系列产品与基片良好匹配，附着力强、表面光洁、适应性和着网性能好，具有烧结温度低、成品率高、能经受 10K 瞬间电流冲击等特点，是制作热敏电阻的首选材料。也可以用做绕线电感银浆。

BQ-55XX 系列 是专门用于轿车玻璃热线银浆，符合欧洲 RoHS 指令。具有附着力强、耐焊性和抗老化性能良好、长时间印刷电阻值波动小、抗氧化性能好、与黑釉匹配性好等特点。

BQ-56XX 系列 导体浆料是一种环保型钯银导体浆料，烧结温度 850，符合欧洲 RoHS 指令，具有附着力强、耐焊性和抗银离子迁移性好，表面坚韧耐磨，此系列适用于高性能厚膜集成电路、汽车电子、航空航天等特种电路的内部连接或端电极。

BQ-58XX 系列 五线电阻式触摸屏、七线电阻式触摸屏导电银浆，符合欧盟 RoHS 指令要求。产品与基片良好匹配，附着力强、表面光洁、适应性和着网性能好，具有烧结温度低、成品率高等特点。

BQ-999-XXX 系列，高温烧结型，单晶硅，多晶硅太阳能电池专用，也可用于高温烧结的场合。

BQ-9111,9222 系列，导热导电银相变材料，要用于微电子封装等行业，有很好的浸润性。