

D10969 导电油墨

承印物：ABS 塑胶、有机玻璃、PS、PC、HIPS、PVC 有喷涂工艺的塑胶漆表层等。

产品举例：空调面板，教学机，触摸开关等。

产品特性：光泽度高，导电性能好，稳定性强

产品技术参数：

项 目	导电值	素材	细度	附着力	光泽度	流动度	耐迁移性
技术参数	800Ω-6KΩ	PVC	30UM 以下	好	55-65	佳	稳定

以上参数根据不同素材的表面表现的欧姆值会有所变化。印刷越薄面积越大阻值越大，印刷越厚面积越小阻值越小。底材阻值越大导电性能越差。

使用说明：

1.钢 板：0.3MM

2.稀释剂： 丝印 C-19 移印 G-070

3.胶 刮： 建议使用 65-85 度聚氨酯胶刮

4.干 燥： 表干时间：室温（20-30℃）≥10min,烤箱烘烤 60±5℃ ≥1min

实干时间：需放置 72 小时以上，或烘烤 60±5℃/60-120min。

5.产品包装： 1 公斤装、5 公斤装、20 公斤装。

6.储存条件： 5℃—35℃条件下两年，避免强光照射、防接触强酸、强碱。

温馨提示：

1.用户在使用本产品前，请充分阅读使用说明，并必须测试不同批次油墨之适用性，经实际试印，确认合格后方可批量使用；

2.上述各项中的耐性试验数据为本公司试验条件下测试的效果，并不列为保证值。

**CELICO INK COATING
(GUANGZHOU)CO.,LTD**

Add:No. 5 Wangjiang Second
Street, Huangge Town, Nansha
District, Guangzhou
Guangdong Province
TEL:+86-20-31155997

DONGGUAN Office

Add:No. 26 Shatou West Road,
Chang'an Town, Dongguan City,
Guangdong Province
TEL:+86-769-85376627
Mail: info@celico.cn