

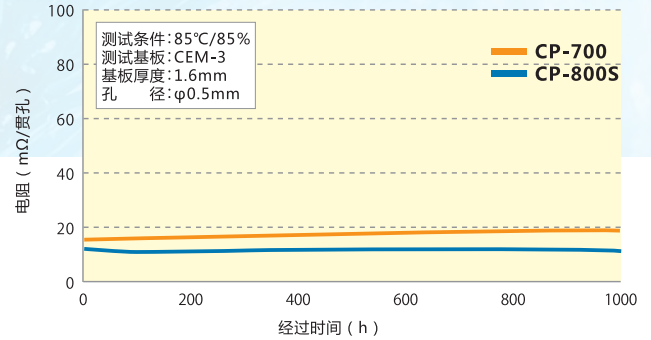
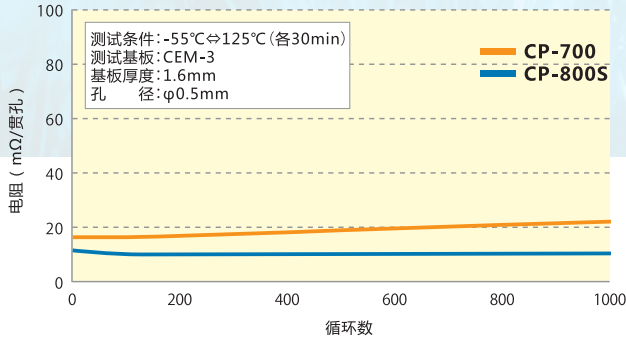
# 贯孔用铜胶

高可靠性亦适用于汽车

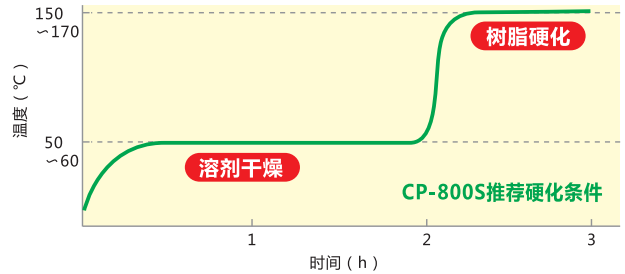
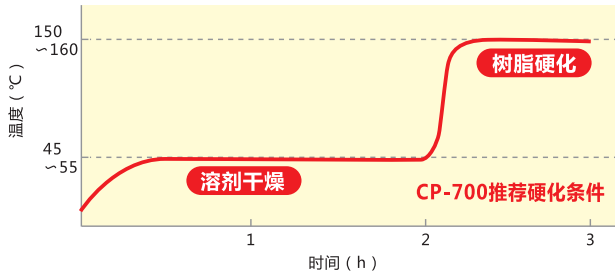
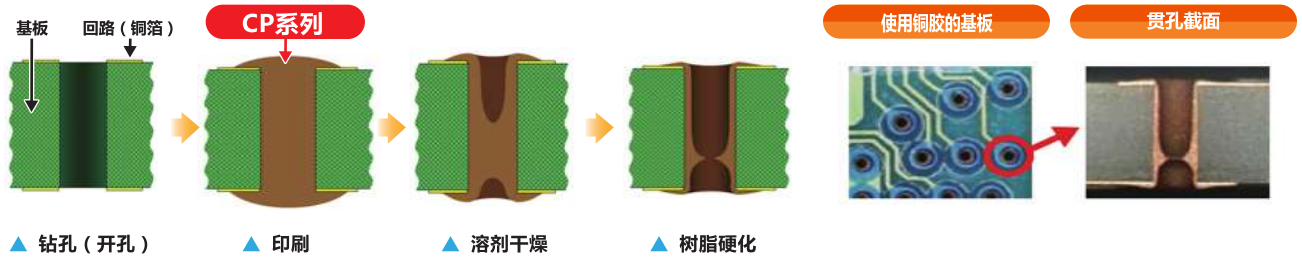
## CP系列

拥有优异的网版印刷性，高可靠性的两面基板贯孔用铜胶。

### ● CP系列的特征 — 信赖性测试后也保持高导电性 —



### ● 硬化过程



### ● 与银胶基板或镀铜基板的对比

**铜胶基板 (CP系列)**

卓越的“价格优势”  
良好的“耐电子迁移性”  
(绝缘电阻\* 9E+9Ω)

※ 绝缘电阻可靠性试验条件: 60°C/90~95%Rh/DC100V/1000h

**银胶基板**

绝缘可靠性差  
(绝缘电阻\* 1E+7Ω以下)

**镀铜基板**

电镀成本高

### ● CP-700、CP-800S 各项参数 (代表值)

项目	CP-700	CP-800S	备注
粘度	3.0Pa·s	3.5Pa·s	VT-04粘度计(25°C)
粘合剂	酚酞树脂	酚酞树脂	
溶剂	n-乙二醇丁醚 / n-乙二醇丁醚醋酸酯	n-乙二醇丁醚 / n-乙二醇丁醚醋酸酯	
贯孔电阻值	≤ 20 mΩ / 贯孔	≤ 15 mΩ / 贯孔	CEM-3, t=1.6mm, φ0.5mm