

CCP 主要规格表

品名	规格	特性	应用
CCP-3400 (AP)	FR-1	冲孔改良材	◆ 一般用途
CCP-3400 (ST)	FR-1	具有高耐漏电绝缘性，符合Pattern法200V及IEC112，CTI \geq 600V	◆ 适用于高湿度环境
CCP-3400 (RC)	FR-1	具有优越耐银移性	◆ 适用于银胶贯孔
CCP-6400 (SM)	FR-1	低臭气环保材、具有高耐漏电绝缘性，符合Pattern法200V及IEC112，CTI \geq 600V	◆ 适用于高湿度环境
CCP-508	CEM-1	环氧复合基材、一般规格	◆ 一般用途、 ◆ 适用于波焊制程
CCP-508 (S)	CEM-1	环氧复合基材、具有高耐漏电绝缘性，符合IEC112，CTI \geq 600V	◆ 适用于高湿度环境、 ◆ 适用于波焊制程
CCP-508 (SW)	CEM-1	环氧复合基材、具有高耐漏电绝缘性，符合IEC112，CTI \geq 600V	◆ 适用于高湿度环境、 ◆ 适用于SMT制程或喷锡制程
CCP-518	CEM-1	环保材、环氧复合基材、具有高耐漏电绝缘性，符合IEC112，CTI \geq 600V	◆ 适用于高湿度环境、 ◆ 适用于波焊制程
CCP-308	CEM-3	环氧复合基材、具有高耐漏电绝缘性，符合IEC112，CTI \geq 600V	◆ 适用于高湿度环境
CCP-308 (G)	CEM-3	环保材、具有高耐漏电绝缘性，符合IEC112，CTI \geq 600V	◆ 适用于高湿度环境
CCP-308 (TC)	CEM-3	环氧复合基材、具有高热导性能，符合IEC112，CTI \geq 600V	◆ LED显示与照明，汽车电子，电源基板

The information contained herein is correct to the best of our knowledge. The recommendation or suggestion contained in this bulletin is made without guarantee or representation as to result. We suggest that you evaluate these recommendation and suggestions in your own laboratory prior to use. Our responsibility for claims arising from breach of warranty, negligence or otherwise is limited to the purchase price of the material.

Jan, 2017