

双面玻纤覆铜板和双面覆铜板有什么区别？

??用CEM-1、CEM-3去代替FR-4基板，制作双面PCB，目前已在世界上得到十分广泛的采用。(五)特殊性树脂玻纤布基板 特殊性树脂玻纤布基板，在以追求高电性能、高耐热性为主目的之下，产生出众多特殊性树脂玻纤布基板。常见的有聚酰亚胺树脂(PI)、聚四氟乙烯树脂(PTFE)、氧酸酐树脂(CE)、双马来酰亚胺三嗪树脂(BT)、热固性聚苯醚类树脂(PPE或PPO)等。

覆铜板的发展前景是怎样的？

覆铜板用电子玻纤布正在向薄型发展，以满足电子产品的短、小、轻、薄、高密度组装的要求，促进电路板向多层、超多层发展

覆铜板是用在哪些地方的？此覆铜板是用在电视、电脑高端电子产品

搜一下：覆铜板是用在哪些地方的？此覆铜板是用在电视、电脑高端电子产品

覆铜板是绝缘材料吗

复铜板表面涂有绝缘漆，如果绝缘漆去掉，露出复铜板，那么此时的复铜板是导电的！所以归根到底的回答是:复铜板导电！