

乔讯电子 DF11 EP2428PCF 无锡DF11

产品名称	乔讯电子 DF11 EP2428PCF 无锡DF11
公司名称	乔讯电子科技(苏州)有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州工业园区苏虹东路155号7号楼309-2室
联系电话	18915490919

产品详情

连接器材料知识有哪些？

1、连接器绝缘体常用材质通常有：PBT、NYLON、ABS、PC、LCP等材料如附表一所示，但原则上采用耐燃性较佳之材质。 a .PBT料：一般常用PBT料加20-30%玻璃纤维，具有抗裂防冲击、防电能力，其耐磨性好，DF11-EP2428PCF，磨擦系数较低，自身润滑效果好，耐油耐化学药品性好。在高温高湿下仍有很好的介电强度。其缩水率0.6%-3.0%之间，其耐温为230 左右。成型性好，具耐燃性。其为连接器产品常用胶料。 b .NYLON66、NYLON6T、PC、LCP料：其缩水率1.0%-0.3%，耐温比PBT高，常用NYLON 66耐温260 --280 ，NYLON6T耐温280 --300 ，LCP耐温290 --320 。但其吸水性较大，一般用于耐高温与PITCH较少的产品（如SMD、HOUSING、PLCC等产品） C . ABS料：具有良好抗冲击韧性、耐油性、耐磨性、容易成型、硬质性好、刚性好，耐温100 左右，徐州DF11，一般用于连接器中辅助产品上。

当今，电子系统的时钟频率为几百兆赫，所用脉冲的前后沿在亚纳秒范围，高质量视频电路也用以亚纳秒级的象素速率。这些较高的处理速度表示了工程上受到不断的挑战。那么如何预防和解决连接器电磁干扰的问题值得我们关注。

电路上振荡速率变得更快(上升/下降时间)，电压/电流幅度变得更大，问题变得更多。因此，DF11-6D EP-2C，今天同以前相比，解决电磁兼容性(EMC)就更艰难了。

连接器的型号命名是客户采购和制造商组织生产的依据。在国内外连接器行业中，产品型号命名有两种思路：一种是用字母代号加数字的办法，力求在型号命名中反映产品的主要结构特点。这种方式的好处是易于识别，但排列太长，过于复杂，随着连接器的小型化，DF11-2428SCFA，给打印带来很多困难。目前国内仍流行这种方式，并在某些行业标准甚至国标中作出了规定的。由于连接器结构的日益多样化，在实践中用一种命名规则复盖某一类连接器越来越困难。另一种思路是用阿拉伯数字组合。这种方式的好处是简洁，便于计算机管理和小型产品的标志打印。国际上主要的连接器制造商目前均采用这种方

式。可以预计由各制造商制订反映自身特色的命名办法将会逐渐取代在计划经济体制下由全行业统一规定某种命名规则的办法。

乔讯电子(图)-DF11-EP2428PCF-无锡DF11由乔讯电子科技（苏州）有限公司1提供。乔讯电子科技（苏州）有限公司1（www.000.com）拥有很好的服务和产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！