

纽扣电池座

简介

纽扣电池座是用于装载纽扣电池，一般焊接在PCB板上，便于纽扣电池供电模块时钟或其它消费类电子产品。

纽扣电池座安装方式有两种，一种是插件式，另一种是贴片式。

选用建议

安装时效;

尺寸精度、披锋;

纽扣电池座容纳空间，许多微型仪器里，纽扣电池是关键元器件;

纽扣电池座成本，普遍塑胶料如LCP、PPS、PBT,金属弹片料如铁，钢、铜(金属弹片电镀处理如镍、锡、金)，不同材料的耐温、耐腐蚀、跌落、导电稳定性和外观精致等有着差异化;

PCB空间有要求，可以选择电池弹片(纯五金件)，只不过电池弹片正极和负极单独分成两个配件，对组装增加一道步骤，如个别遥控器，选用正极电池弹片，负极弹片或采用沉金、镍、锡工艺。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/baike/7146.html>