

江苏pcb板导轨支架价位多少 杉皓自动化

产品名称	江苏pcb板导轨支架价位多少 杉皓自动化
公司名称	东莞市杉皓自动化有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市东城区东城街道立新光大路北一街1号鑫鸿源产业园B栋202
联系电话	13392352820

产品详情

具体实施方式本实用新型的PCB板安装支架装配图包括以下几部分机壳1、机芯支架2、PCB板3。其中PCB板3卡扣在机芯支架2上，而机芯支架固定在机壳1上。

机芯支架2为框架本体，其为一体式结构，其设有与机壳1配合的部分及安装PCB板3的部份，该安装PCB板3的部分为“C”型框架本体，该“C”型框架本体前端设有多个含有卡口的卡口片7，机芯支架2的两侧均设有一导槽8，该导槽8是由多个锯齿式上下错位的导片而构成。当使用时，只需将PCB板3沿导槽8往里推，使PCB板3的两侧边滑动安装于该两导槽中，并使PCB板3的前端卡陷在卡口片7的卡口内，则PCB板3就可以左右、前后及上下定位。

另外，在机芯支架2与机壳1配合的部分上，在导槽8至少一侧设有与机壳1相卡抵的具有弹性的卡扣块5，在机壳1的相对应的位置设有方孔6，在安装时，机芯支架2上的卡扣块5可以扣住机壳1的方孔6，使该机芯支架2与机壳1相固定，可防止机芯支架2滑出。且在机芯支架2与机壳1配合的部分上设有均匀分布的螺柱20，利用这些螺柱20，可以将机芯支架2稳固地固接在所述机壳1上。在本实用新型中，也存在有诸多变形，例如，可以将卡扣块5设在机壳1中，塑料模组架外壳价位多少，而将方孔6设在机芯支架2上。或者在机芯支架2的一侧设有一由多个锯齿式上下错位的导片而构成的导槽8，而在另一侧设有一滑槽。

PCB板安装支架的制作方法

技术介绍

印制电路板(Printed circuit board, 简称PCB)，作为各电子元件和信号通路的载体，已经在各种电子产品中广泛应用。PCB板一般通过支架固定在电子产品的机壳中。现有技术中的PCB板具有不同的厚度规格，如1.0mm、1.6mm等厚度，而现有的PCB板支架仅能适用固定厚度的PCB板，因此导致卡扣结构的PCB板支架只能适用某一种厚度的PCB板，当卡扣厚度不匹配的PCB板时会出现因卡扣卡不到位而松脱，或者卡扣卡不紧而产生异响的问题。

现有的解决方案是针对每种厚度的PCB板专配一款支架，但这样会大大增加物料使用量，造成资源浪费，同时存在因配错支架导致的PCB板无法有效夹持的问题。因此，如何设计一种PCB板支架来解决上述问题是本领域技术人员亟需解决的技术问题。

技术实现思路本技术的目的在于提供一种PCB板支架，实现了一个支架适配不同厚度PCB板的目的。为达此目的，本技术采用以下技术方案：一种PCB板支架，包括：背板；卡持部，其具有能够卡持PCB板的侧边以限制所述PCB板远离所述背板的两个卡扣，两个所述卡扣间的距离可调；

以及弹性部，其设置在两个所述卡持部之间的所述背板上，所述弹性部的表面与所述卡持部的卡持表面之间限定所述PCB板的容置空间，所述弹性部被配置为能够向远离所述背板的方向弹性挤压所述PCB板。作为PCB板支架的优选技术方案，所述弹性部为Z字形的弹片，所述弹性部的一端固定在所述背板上。作为PCB板支架的优选技术方案，所述背板上设置有滑槽，所述卡扣的一端滑动设置在所述滑槽中。

PCB模组架72mm宽DIN导轨固定电路板安装快捷方便安装快捷减少散件数目，提高经济效益可按客户的需要来截取型材的长度，到毫米，没有固定的尺寸限制由于底板型材和侧端板用螺钉连接，机械稳定性高。PCB模组架DIN导轨安装PCB安装槽PLC支架外壳继电器模组盒线路板槽，仪表壳体。

新出了壳是48点的plc外壳导轨式安装，跟正规的PLC一样，有端子盖，左右有盖与扩展盖，底座有多个螺丝孔位可以安装不同大小的电路板，顶盖透明，可以直接看到电路板上的输入输出指示灯，把经济式PLC推上了一个新的台阶，新的档次，接近标准PLC的概念，此外壳可以用来做40点，48点的经济式PLC，或40点与48点PLC的扩展模块，也可以做16路的继电器模组，或PLC的远程I/O站，单多轴运动控制器等电子产品的外壳用途，在广大老客户的支持，历经7个月的时间，精雕细琢，终于把模具做出来了，生动的诠释：杉皓出精品，诚信立天下，感动客户，成就企业。

江苏pcb板导轨支架价位多少-杉皓自动化(诚信商家)由东莞市杉皓自动化有限公司提供。东莞市杉皓自动化有限公司(www.sanworelay.com)是一家从事“继电器模组,PCB模组架,端子台,PLC直流放大板,控制器”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“研发,设计,制造,销售,”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使杉皓自动化在继电器中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！