

# 大连塑料模组架 东莞杉皓 塑料模组架din导轨安装

产品名称	大连塑料模组架 东莞杉皓 塑料模组架din导轨安装
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

PCB支架导轨 UM72挤压型条 线路板安装架

UM系列挤压型条外壳的优点：

1.安装快捷2.减少散件数目，提高经济效益3.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4.由于底板型材和侧端板用螺钉连接，机械稳定性高5.可放置三层印刷线路板（在应用SMD技术时），大连塑料模组架，可使得整个电子线路非常紧凑6.绝缘材料的阻燃等级按照UL94为V0级7.UM面板安装基座8.UM系列产品宽度从45 mm到122 mm分为九级：45 mm、50mm、72 mm、80mm、90mm、100 mm、107mm、108 mm、122 mm，产品长度取决于所需空间，且没有严格的针距区分。9.多达三层PCB导轨使安装更方便，且使用中更容易定位。

10.具有多种侧面组件，如卡接支脚、集成的PCB导轨和DIN导轨PE触点，使设计更实用。11.集成的或附加的基座锁扣确保模块方便、安全地安装到符合EN 60715标准的DIN导轨。12.我们的产品广泛应用于工控行业，数控行业，机械制造行业等工业自动化的相关领域PCB支架导轨 UM72挤压型条 线路板 UM72 UM72

PCB布线与布局在中短波工作的设备与大地连接时，接地线 $<1/4$ ；如无法达到要求，接地线也不能为 $1/4$ 的奇数倍。PCB布线与布局强信号与弱信号的地线要单独安排，分别与地网只有一点相连。PCB布线与布局一般设备中至少要有三个分开的地线：一条是低电平电路地线（称为信号地线），一条是继电器、电动机和高电平电路地线（称为干扰地线或噪声地线）；另一条是设备使用交流电源时，则电源的安全地线应和机壳地线相连，机壳与插箱之间绝缘，塑料模组架一级代理供应商，但两者在一点相同，后将所有的地线汇集一点接地。

断电器电路在电流点单点接地。 $f < 1\text{MHz}$ 时，一点接地； $f > 10\text{MHz}$ 时，多点接地； $1\text{MHz} < f < 10\text{MHz}$ 时，若地线长度 $< 1/20$ ，则一点接地，否则多点接地。PCB布线与布局避免地环路准则：电源线应靠近地线平行布线。PCB布线与布局散热器要与单板内电源地或屏蔽地或保护地连接（优先连接屏蔽地或保护地），以降低辐射。PCB布线与布局数字地与模拟地分开，地线加宽。PCB布线与布局对高速、中速和低速混用时，注意不同的布局区域

PCB布线与布局专用零伏线，电源线的走线宽度  $1\text{mm}$ 。PCB布线与布局电源线和地线尽可能靠近，整块印刷板上的电源与地要呈“井”字形分布，以便使分布线电流达到均衡。PCB布线与布局尽可能有使干扰源线路与受感应线路呈直角布线。PCB布线与布局按功率分类，不同分类的导线应分别捆扎，分开敷设的线束间距离应为 $50 \sim 75\text{mm}$ 。

价格实惠灵活使用：按照客户希望的模块长度和所需的安装空间将挤压型条截成相应长度并与侧端板用螺钉固定成模块！安装结构：挤压型条外壳可以与各种印刷线路板的尺寸相匹配，到毫米因此可以用专业化的安装各种电子线路板！挡板安装固定：型条外壳是由底板型材（由PDM-50挤压型条截成）和两块左右侧端板PDM-50组成，用螺丝钉链接，机械稳定性高！

产品宽度从 $25\text{mm}$ 到 $122\text{mm}$ 分为六级： $45\text{mm}$ 、 $50\text{mm}$ 、 $72\text{mm}$ 、 $80\text{mm}$ 、 $90\text{mm}$ 、 $100\text{mm}$ 、 $107\text{mm}$ 、 $108\text{mm}$ 、 $122\text{mm}$ ，产品长度取决于所需空间，且没有严格的针距区分。

外壳：

塑料外壳是设计作为底部支撑物提供了PC板包装的方式，其可利用于使用在模组式的IDC连接器， $72\text{mm}$ 塑料模组架厂家现货供应，其\*高可顶出一公尺且可为符合PCB的设计裁切成任何需要的长度，外壳的长度通常比PC板长 $4\text{mm}$ 。标准的外壳通常各有 $85\text{mm}$ 、 $92\text{mm}$ 、 $120\text{mm}$ 及 $125\text{mm}$ 四种长度

外壳的材质为PVC其在两侧以侧盖作组装且在不影响两侧进线的情况下可依不同设计选择增加保护盖作为护手或防尘的功能并安装在TS15及TS35的轨道上。要留言

该PCB板模组架适合安装单片背面不超过 $4\text{mm}$ 高度元器件的PCB，宽度固定为 $107\text{mm}$ ，厚度  $1.8\text{mm}$ 。注意PCB板上元器件离4周边上\*少 $2\text{mm}$ 直降应用场合：将PCB板安装在控制箱内。

侧盖：

侧盖应用在底部支撑座作为闭合。标准的模组附带有各为 $15.5\text{mm}$ 及 $8.0\text{mm}$ 长度的安装脚。在侧盖的安装脚可被当作是安装工具插入标准的安装轨道中。侧盖在每一个侧边以两个螺丝固定于外壳中。

侧盖的材质是尼龙，PA66，如为较长的侧盖，则额外的安装脚可增加整体模组的稳定性以防止偏斜。

大连塑料模组架-东莞杉皓-塑料模组架din导轨安装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](http://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！