

一、在航天、航空、国防、汽车和高端通信等行业，为了追求焊点在极限条件下的可靠性，通孔元器件仍然是优秀选择（表贴元器件的焊接是在一个面上完成的，而通孔元器件焊接中，焊料包裹了整个元器件的引脚，从力学角度衡量可靠性更佳）。

二、小批量生产、试产时，不会使用复杂的生产方式和昂贵的大型设备。

三、混装电路板、软硬结合板、刚柔结合板、具有立体结构或堆叠实际的目标板限制了回流焊与波峰焊等生产设备的使用。

四、因对温度敏感而无法通过回流焊与波峰焊的元器件、DIP封装元器件、连接器、传感器、变压器、屏蔽罩、排线、电缆、喇叭和马达等。

五、企业由于劳动力成本、熟练焊锡工人的流失、效率低下、焊锡耗材的无端浪费等方面的原因，使用机器作业代替人工焊接是优秀选择。

[东莞市八部电子科技有限公司](http://www.hw-dg.com/)自动焊锡机、自动螺丝机、自动点胶机、自动破锡机、手腕带报警器、智能式报警静电环、烙铁头清洗器、电批支架、漏电报警器、接地报警器、ESD联网监控系统、自动出锡焊台等产品专业生产加工的公司，拥有完整、科学的质量管理体系。东莞市八部电子科技有限公司的诚信、实力和产品质量获得业界的认可。欢迎各界朋友莅临参观、指导和业务洽谈。 联系人：罗先生 移动电话：1355 3863 696 地 址：中国广东东莞市东城区主山桥山路86号 邮 编：523000 公司主页：<http://www.hw-dg.com/>（八部）
<https://babu800504.1688.com/page/offerlist.htm?spm=a2615.2177701.0.0.Nbdu6l>(八部阿里)