

深圳回收手机料 HY5PS1G1631CFP-S5-C 封装BGA

产品名称	深圳回收手机料 HY5PS1G1631CFP-S5-C 封装BGA
公司名称	深圳市宝安区友鸿志辉电子回收商行
价格	33.00/个
规格参数	品牌:IC 型号:BGA 产地:深圳
公司地址	深圳市宝安区松岗街道红星社区西坊村81号101 (经营场所)
联系电话	13711870027

产品详情

IC回收融入回收电脑 手机板回收 回收集成电路ic

深圳回收手机料 HY5PS1G1631CFP-S5-C 封装BGA，用户给定的工作频率 $f_{max} = 120\text{Hz}$ ，频率精度为0.01%，则误差为： $f_{max} = 0.0001 \times 120\text{Hz} = 0.012\text{Hz}$ 通常，由数字量给定时的频率精度约比模拟量给定时的频率精度高一个数量级，前者通常能达到 $\pm 0.01\%$ （-10 ~ +50），后者通常能达到 $\pm 0.5\%$ [（25 ± 10）]。频率分辨率指输出频率的改变量，即每相邻两挡频率之间的差值。当工作频率 $f_x = 25\text{Hz}$ 时，如果变频器的频率分辨率为0.01Hz，则上一挡的频率为： $f_n = (25 + 0.01)\text{Hz} = 25.01\text{Hz}$ 下一挡的频率为： $f_x = (25 - 0.01)\text{Hz} = 24.99\text{Hz}$ 对于数字设定式的变频器，频率分辨率取决于微机系统的性能，在整个调频范围（如0.5 ~ 400Hz）内是一个常数（±0.01Hz）。万用表测量交流电的有效值，常用的有三种方法：方法一：峰值整流我们知道，交流电的有效值为峰峰值的0.707倍，所以知道了峰峰值也就知道了有效值。这个电路的优点是电路简单，缺点是非正弦波信号不准。电路如下图所示：方法二：平均值整流，又称均方根整流这和常见的桥式整流没什么区别，知道了整流后的电压也就知道了有效值。比峰值整流好点，但精度还是不太够，常用在3位半左右的数字表中。电路如下图所示：方法三：真有效值电路本方法用在比较高级一点的表中，应用此电路的数字表会在描述中写“真有效值测量”。在每个人的生活当中。大街小巷都会有回收旧电子产品的地方，而每个人家中总会有坏掉或是淘汰下来的电子产品。于其埋没他们的价值，不如创造一个额外的收入，减少贵重品使用的成本。