

Pincode PY902 的 引脚 连接 示意图 如下 所示

该 模块 的 引脚 定义 如下 所示， 请 注意 引脚 的 排列 顺序， 以及 引脚 的 名称 和 功能。

引脚 定义 如下 所示：
'#' 引脚： 地址 选择
'*' 引脚： 地址 选择 的 使能 信号
'2'key： 地址 选择 的 上 键
'0'key： 地址 选择 的 下 键
'C'key： 5 秒 时间 间隔 的 original 地址 选择 的 使能 信号

引脚 定义 如下 所示：
地址 选择 的 电压： 4.8V ~ 6V
地址 选择 的 电压： 4.4V ~ 4.8V
地址 选择 的 电流： < 200mA
地址 选择 的 电流： < 60uA
地址 选择 的 频率： 50 (地址 选择 10, 地址 选择 20, 地址 选择 20)
地址 选择 的 频率： 50
地址 选择 的 频率： 10