

基于CH36X芯片的PCI扩展ROM方案选型								
扩展ROM方案名	芯片构成+容量	主要特点	程序烧录方式	主要缺点	适用面	供货形式	起订量	价格
单芯片方案	CH363+内含32K	单芯片/低价	制造前批量固化	难改程序/可外挂ROM	适合程序稳定的批量销售	CH363芯片	50K	很低
单芯片COB方案	CH363+内含32K	单芯片/低价	制造前批量固化	难改程序/可外挂ROM	适合程序稳定的批量销售	COB成品板	50K	很低
OTP-COB方案	CH362+含64K	一次性烧录	成品后一次烧录	只能烧写一次程序	适用偶尔修改程序的用户	COB成品板	5K	中等
Flash方案	CH364+含64K/128K	多次电擦写	成品后随时烧录	成本高	适用经常修改程序的用户	CH364芯片含Flash	2K	较高
Flash-COB方案	CH364+含64K/128K	多次电擦写	成品后随时烧录	成本高	适用经常修改程序的用户	COB成品板	2K	较高
CH362加ROM方案	CH362+外置ROM	自选ROM灵活	烧好ROM后插入	新ROM贵，旧ROM难看	CH362低价代替网卡方案	CH362芯片不含ROM	1K	较低
程序烧录方式	OTP需专用编程器，Flash需插在PCI插槽中在DOS或WINDOWS下由用户烧录，单芯片方案无需烧录程序							
供货形式	成品板价格中已包含PCB，成品板是指已经过检测的可以直接销售的插卡，最多要用户自行烧录一下程序							
其它说明	CH362加ROM方案中不含ROM芯片，需自行提供外置的ROM芯片，其它方案都已经包含ROM芯片							