

微控制器系列芯片选型指南 (MCU Selection Guide) — OTP

芯片型号	ROM	RAM	ADC	中断	时钟频率	CCP	通信接口	看门狗	定时器	I/O 引脚	封装	指令	特殊功能	典型应用
HR6P62HL	2K×15 bits	224 bytes	4ch 8-bit	11	DC ~ 16MHz	1	HUSART	有	3	15+1 Input	DIP18 SOP18 SOP20 SSOP20	48	比较器/ LVD/ 内部可校正 4M 晶振	电表、汽车电子和电子秤
HR6P67L	2K×15 bits	64 bytes	8 ch 10-bit	7	DC ~ 16MHz	—	—	有	2	11+1 Input	DIP14 SOP14	48	比较器/ LVD/ 内部可校正 4M 晶振	吸尘器、智能充电器、摩托车点火器和安防等
HR6P72L	2K×15 bits	128 bytes	5 ch 8-bit	11	DC ~ 16MHz	1	HUSART	有	3	22	DIP28 SOP28	48	LVD	家电、电动车、电动工具和汽车电子
HR6P73B	4K×16 bits	192 bytes	5 ch 8-bit	12	DC ~ 16MHz	2	HUSART/ HSPI/HIIC	有	3	22	DIP28 SOP28	48	—	家电、电表、电动车、工控和汽车电子
HR6P73BL	4K×15 bits	384 bytes											LVD	
HR6P73H	8K×16 bits	192 bytes	5 ch 8-bit	12	DC ~ 16MHz	2	HUSART/ HSPI/HIIC	有	3	22	DIP28 SOP28	48	—	家电、电动车、工控和电表
HR6P73HL	8K×15 bits	384 bytes											LVD	
HR6P76	8K×16 bits	384 bytes	5 ch 8-bit	13	DC ~ 16MHz	2	HUSART/ HSPI/HIIC	有	3	22	DIP28 SOP28	48	LVD	家电、电表、工控和汽车电子
HR6P76L	8K×15 bits	368 bytes												
HR6P77	8K×16 bits	384 bytes	8 ch 8-bit	14	DC ~ 16MHz	2	HUSART/ HSPI/HIIC/PSP	有	3	33	DIP40 LQFP44	48	LVD	家电、工控和电表
HR6P77L	8K×15 bits	368 bytes												

* 本指南内容如有变更恕不奉告。最新信息请随时访问本公司网站<http://www.ichaier.com/>。