

加 叠 符 号 字

型号	描述	工作电压	ROM	RAM	行场分离	输出方式	封装
MS911	封装小, 适合应用在航模上, 主要是英文、数字和部分航模图案, 内、外部模式都有	4.5V - 5.5V	128个	--	内部自带	复合视频输出	QFN24
MS6453	主要叠加英文、数字和日文, 只有外部模式	4.5V - 5.5V	240个	16个	没有	只有数字信号输出	SOP20
MS6457	主要叠加英文、数字和中文, 只有内部模式	2.8V - 5.5V	64个	32个	内部自带	复合视频输出	SOP16
MS6458	用外部并行FLASH, 可达16384个字符, 内、外部模式都有	3V - 5.5V	--	--	没有	复合视频输出	LQFP64
MS6459	主要叠加英文、数字和中文, 内、外部模式都有	2.8V - 5.5V	480个	32个	内部自带	复合视频输出	SSOP24
MS6464	主要叠加英文、数字和日文, 内、外部模式都有	4.5V - 5.5V	128个	--	内部自带	复合视频输出	SOP24
MS6465	主要叠加英文、数字和汉字, 内、外部模式都有	4.5V - 5.5V	128个	--	内部自带	复合视频输出	SOP24
MS6467	主要叠加英文、数字和汉字, 只有内部模式	2.7V - 3.6V	512个	--	没有	只有数字信号输出	SSOP20
MS6469	主要叠加英文、数字和日文, 只有外部模式, 对CVBS、CVI、TVI、AHD都能实现叠加	2.8V - 5.5V	128个	--	内部自带	复合视频输出	SSOP24
MS7453	主要叠加英文、数字和中文, 内、外部模式都有	2.8V - 5.5V	480个	32个	内部自带	复合视频输出	SSOP24
MS90092	用外部并行FLASH, 可达16384个字符, 内、外部模式都有	3V - 5.5V	--	--	没有	复合视频输出	LQFP80