

PIC全系列编程器 编码器、解码器

产品名称	PIC全系列编程器 编码器、解码器
公司名称	广州永葆贸易有限公司
价格	面议
规格参数	类型:编码器、解码器 品牌:凌志比高 型号:PstarV6
公司地址	广州高新技术产业开发区科学大道122-124号 (B2栋) 2107房
联系电话	18051598156

产品详情

特惠低价，支持在线编程的全系列pic编程器，仅售798元！

pstar v6编程器，是我公司依靠多年来制造microchip pic单片机专用编程器的经验，经长时间酝酿和试验开发出来的新一代高性能pic单片机开发工具，从94年国内第一台全系列pic编程器 pstar v3.1，到后来行销多年深受用户称赞的pstar v4.0和 pstar v4.5，我们一直把为用户提供高性能和高可靠性的产品做为我们的目标。经过长时间的精心设计和开发，pstar v6终于面世了，比其上一代产品pstar v4.5，v6无论是从性能上，还是从使用方便性上，以及外观上，都有了质的飞跃！

pstar v6 具有以下几个特点：支持器件多：包括pic12cxx、pic16c4xx、pic16c5xx、pic16c6xx、pic16c7xx、pic16c9xx、pic18cxxx、mcp25xxx以及flash系列16fxxx、18fxxx超过100种，是目前市场上支持器件种类最全最多的pic编程器，其中，16c4xx、18fxxx、mcp25xxx系列是其它编程器目前还不支持的。

支持在线编程：通过内置的icsp接口（见下图），可以直接支持icsp（在线路板编程）而无需任何附加装置，用户可以等电路板焊好后，最后再写入程序，特别适用于表贴封装芯片。对于flash单片机，可以完成在线升级功能

支持全系列的串行eeprom

读写速度比pstar v4.5提高5倍以上，仍保持了高可靠性，写大容量芯片的时候可以节省大量时间。易换式适配器设计，锁紧座和各种表贴适配器可以随意更换。

取消了pstar v4.5的手动跳线

全中文操作，使用更加得心应手

市场同类产品比较:

pstar v6 4.2 版支持器件清单(2007/04/16):

pic10fxxx:					
10f200	10f202	10f204	10f206	10f220	10f222
pic12cxxx:					
12c508	12c508a	12c509	12c509a	12ce518	12ce519
12c671	12c672	12ce673	12ce674		
pic12fxxx:					
12f629	12f675	12f635	12f683	12f508	12f509
12f510	12f615	12hv615	12f609	12hv609	
pic16c4xx:					
16c433					
pic16c5xx:					
cf745	cf775	16c52	16c54	16c54a	16c54b
16c54c	16hv540	16c55	16c55a	16c56	16c56a
16c57	16c57c	16c58a	16c58b	16c505	16c554
16c556	16c557	16c558			
pic16c6xx:					
cf7645	cf7665	cf7685	16c61	16c62	16c62a
16c62b	16c620	16c620a	16c621	16c621a	16c622
16c622a	16ce623	16ce624	16ce625	16c63	16c63a
16c64	16c64a	16c642	16c65	16c65a	16c65b
16c66	16c662	16c67			
pic16c7xx:					
16c71	16c710	16c711	16c712	16c715	16c716
16c717	16c72	16c72a	16c73	16c73a	16c73b
16c74	16c74a	16c74b	16c745	16c765	16c76
16c77	16c770	16c771	16c773	16c774	16c781
16c782					
pic16c8x:					
16c84					
pic16c9xx:					
16c923	16c924	16c925	16c926		
pic16fxxx:					
16f54	16f57	16f59	16f505	16f610	16hv610
16f616	16hv616	16f627	16f627a	16f628	16f628a
16f648a	16f630	16f636	16f639	16f676	16f684
16f685	16f687	16f688	16f689	16f690	
16f72	16f73	16f74	16f76	16f77	16f716
16f737	16f747	16f767	16f777	16f785	
16f83	16f84	16f84a	16f87	16f88	16f818

16f819	16f870	16f871	16f872	16f873	16f873a
16f874	16f874a	16f876	16f876a	16f877	16f877a
16f882	16f883	16f884	16f886	16f887	
16f913	16f914	16f916	16f917	16f946	
pic18cxxx:					
18c242	18c252	18c442	18c452	18c658	18c858
18c601	18c801				
pic18fxxx:					
18f242	18f248	18f252	18f258	18f442	18f448
18f452	18f458				
18f1220	18f1320				
18f2220	18f2221	18f2320	18f2321	18f2331	18f2410
18f2420	18f2431	18f2439	18f2455	18f2480	18f2510
18f2520	18f2525	18f2539	18f2550	18f2580	18f2585
18f2610	18f2620	18f2680			
18f4220	18f4221	18f4320	18f4321	18f4331	18f4410
18f4420	18f4431	18f4439	18f4455	18f4480	18f4510
18f4515	18f4520	18f4525	18f4539	18f4550	18f4580
18f4585	18f4610	18f4620	18f4680		
18f6310	18f6390	18f6410	18f6490	18f6527	18f6585
18f6620	18f6622	18f6627	18f6680	18f6720	18f6722
18f8410	18f8490	18f8527	18f8585	18f8620	18f8622
18f8627	18f8680	18f8720	18f8722		
其它:					
pic14000	rf509af	rf509ag	mcp25020	mcp25025	mcp25050
mcp25055	ps200				
24系列:					
24xx01	24xx02	24xx04	24xx08	24xx16	24xx32
24xx64	24xx128	24xx256	24lc65	24lc164	24lc174
25系列:					
25xx010	25xx020	25xx040	25xx080	25xx160	25xx320
25xx640	25xx128	x25021	x25041	x25043	x25045
x25642					
93系列:					
93xx46	93xx56	93xx66	93xx76	93xx86	

补充说明：关于与实时开发系统间的关系。本产品与硬件实时仿真开发系统不同，本系统的仿真调试为软仿真，但二者之间并不矛盾，功能上也不重复，因为pic实时仿真器均不具有烧录功能，也就是说，您即便购买了实时仿真器，也需要再购买一套编程器。从节约投资的角度，您可以先买一套本系统，待需要时再买3、4千元的硬件仿真器。实践证明，90%以上的开发项目均可由本系统完成而不需要硬件仿真器。关于对串行eeprom的支持。本产品是目前市场上唯一提供此功能的pic编程器，而价格并没有比同类产品增加。关于边编程边校验。所谓边编程边校验，是指编程器在每编程一个字节后，都先校验当前编程的字节的正确性，如果不正确，则要继续进一步烧写，直至编程正确或超过限定次数报错。pic系列芯片有一个特点，就是加密以后将不能被进一步编程，因此加密位总是在最后才写入。这样，如果编程器在编程的过程中没有随时校验编程的正确性，而其中又有某个字节尚未烧写正确的话，最后写入加密位后，也就失去了本来可以进一步烧写的机会，造成不必要的芯片报废。pstar v6编程器对大多数pic芯片

(18f系列和少数使用页面烧写模式的16f系列除外)均采用边编程便校验的方式。如何检验一个编程器是否是边编程边校验的?其实方法很简单,接好编程器后,不放入芯片,进行编程操作(注意不应该写空数据ff,缓冲区内应该有内容),这时因为没有放芯片,因此校验肯定会不正确,如果编程器一开始马上就报告烧写错误,说明该编程器是随时校验的,反之,如果看到编程器要等到所有数据都烧写完后,才报告错误,说明该编程器不是边编程边校验的。

上面是关于 pstar v6 的一些介绍,如果您还需要了解更多,请参考以下资料:pstar v6使用说明书(pdf格式,152k) pstar v6 驱动软件 4.2 版(windows)(安装程序,651k)

pstar v6售价¥798元,如果您有兴趣购买,请看[如何购买产品](#)

本产品的类型是编码器、解码器,品牌是凌志比高,型号是PstarV6,封装是台,批号是011