

			_		
	1	2	3	4	1
	在 V0 改动如下:				
A	1、增加了一个按键,接口顺序与OTP 2 增加了两个LED指示灯 一个背光	和DEMO板都对应; 控制、一个蜂鸣器驱动电路,都可通过跳线	送到PT1和PT53 PT52中的任音端口。		A
	3、增加了一路红外接收头输入电路:		以上到 117世1135、1132 □JII 恋/响 □,		
	4、PT1口和PT53、PT52都单独引出来 5、增加了一个四位数码管,数码管的 6、FRAM的CE_F网络加10k上拉;	,两边分别放DVDD和GND插针; 位选通过跳冒选择是否接通;			
	6、FRAM的CE_F网络加10k上拉; 7、电源输入端插入一个LDO(HT735	0) .			
	8、增加了一个电池接口电路;				
	9、去掉一个DB9,改成4pin的接口; 10、增加了一组I2C接口(VCC,SCL	, SDA, GND) :			
	11、R11和R12放在座子外面; 12、重走PCB上的FRAM和SRAM的地				
В	13、原理图修改k/f/p等符号大小写。	.坦线,拴削线,数掐线;			В
C					C
D					D
	1	2	3	4	