



	1	2	3	4	
A	<div><div>-----</div><div>在V0改动如下：</div><div>-----</div><div>1、增加了一个按键，接口顺序与OTP和DEMO板都对应；</div><div>2、增加了两个LED指示灯、一个背光控制、一个蜂鸣器驱动电路，都可通过跳线接到PT1和PT53、PT52中的任意端口；</div><div>3、增加了一路红外接收头输入电路；</div><div>4、PT1口和PT53、PT52都单独引出来，两边分别放DVDD和GND插针；</div><div>5、增加了一个四位数码管，数码管的位选通过跳冒选择是否接通；</div><div>6、FRAM的CE_F网络加10k上拉；</div><div>7、电源输入端插入一个LDO（HT7350）；</div><div>8、增加了一个电池接口电路；</div><div>9、去掉一个DB9，改成4pin的接口；</div><div>10、增加了一组I2C接口（VCC，SCL，SDA，GND）；</div><div>11、R11和R12放在座子外面；</div><div>12、重走PCB上的FRAM和SRAM的地址线，控制线，数据线；</div><div>13、原理图修改k/f/p等符号大小写。</div></div>				A
B					B
C					C
D					D
	1	2	3	4	