



4管脚需要2v电压  
可选择方框内所示  
串联二极管方式获得  
电压 也可选择接  
压二极管 D6 方式  
获得

# 晶科华兴集成电路深圳有限公司

资料下载请登录公司网站

[www.power-ic.com](http://www.power-ic.com)

图示方框内电路为二次保护电路，锂电池组输入端的R5 `R6 `R7 `R8 `C5 `C6 `C7 `C8应用于二次保护电路。`V+ ` `VH ` `VM ` `VL ` `V-`分别表示串入相应组数的电池后对应的电压值；电压值依次由高到低，`V+`（电源正） `V-`（电源地）。电池组合方式及电路连接见右方框所示：

电池组合方	C1	C2	R1	R5	R2	R6	R3	R7
2Cell	SHORT	SHORT	MOUNT	NO MOUNT	NO MOUNT			
3Cell	SHORT	MOUNT	MOUNT	NO MOUNT	MOUNT			
4Cell	MOUNT	MOUNT	MOUNT	MOUNT	MOUNT	MOUNT		