



输入电压限位: $VLIM=1.52V \cdot (RV1/RV2+1)$, 图上是设置为4.75V, 输入被拉低到4.75V开始限流, 防止适配器被拉死掉。
充电电流设置: $ICH(mA)=1.24 \cdot 2400/RSET(K)$, 注意: 充电电流设置需要考虑适配器输入功率, 充电功率超过输入功率充电电流也是达不到的。

输入电流限制:

输入限流值(A)	ROC(K)
1A	13K
2A	36K
3A	91K

Title		
Size	Number	Revision
A4		
Date:	12-Dec-2017	Sheet of
File:	G:\张春峰\做DEMO\DEMO.ddb	Drawn By: