



这是一个差分式的电荷放大电路

现在的问题是，当上电以后，测得A、B各两点的电压有约0.8V左右，按道理来说，这两点不应有电压的，这两点电压从何而来？如何消去这两点电压？

如果不接R5、R6这两个电阻，A、B两点电压各有约3.4V左右，这电压如何消去？输出端C、D两点的电压约为0V，即0.2V左右。

Title		
Size A4	Number	Revision
Date: 2011/5/12	Sheet of	
File: G:\CYY.SchDoc	Drawn By:	