单体太阳能电池充电器工作电路图

该电路为9 伏电池充电电路,每输入安培约 30mA,电压 0.4V。U1 为四施密特触发器,用作非稳态多谐振荡器驱动推 TMOS 装置 Q1 和 Q2。U1 电源由 9V 电池通过 D4 驱动。太阳能电池为 Q1 和 Q2 提供电源。

