

## 如源科技充电电路选择指南

型号	封装	功能描述	状态
CN3052A	SOP8	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 线性锂电池充电电路</li> <li>● 内置功率管和阻流二极管</li> <li>● 恒流/恒压/恒温模式</li> <li>● 持续充电电流： CN3052A: 500mA CN3052B: 180mA CN3056 : 1A</li> </ul>	量产
CN3052B	MSOP8		
CN3056	DFN-10		
CN3058	SOP8	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 线性磷酸铁锂电池充电电路</li> <li>● 内置功率管和阻流二极管</li> <li>● 恒流/恒压/恒温模式</li> <li>● Kelvin 检测输入端</li> <li>● 恒压充电电压 3.6V, 并可通过外部电阻调整</li> <li>● 双灯分别指示充电和充电结束状态</li> <li>● 也可对铅酸电池和镍氢电池充电(注)</li> <li>● 持续充电电流： CN3058: 500mA CN3059: 1A CN3060: 1A</li> </ul>	量产
CN3059	DFN-10		
CN3060	HSIP9		
CN3062	SOP8	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 线性锂电池充电电路</li> <li>● 内置功率管和阻流二极管</li> <li>● 恒流/恒压/恒温模式</li> <li>● Kelvin 检测输入端</li> <li>● 恒压充电电压 4.2V, 并可通过外部电阻调整</li> <li>● 双灯分别指示充电和充电结束状态</li> <li>● 也可对铅酸电池和镍氢电池充电(注)</li> <li>● 持续充电电流： CN3062: 500mA CN3066: 1A CN3069: 1A</li> </ul>	量产
CN3066	DFN-10		
CN3069	HSIP9		

注：在对铅酸电池和镍氢电池充电时，因为电池特性和充电原理的差异，用户须选择适当的恒压充电电压，否则可能造成有的电池过充或欠充。