

公司概况

深圳奥简科技有限公司聚焦于模拟芯片设计领域，是国家高新技术企业，深圳市专精特新企业，由中国大陆和台湾资深模拟芯片专业人士共同创立，从事模拟芯片的技术研发、生产品控和市场销售，拥有自有品牌和全部产品的知识产权。深耕工业类设备、新兴消费类电子、5G 通讯设备、计算机、高端显示卡、服务器、快速充电等市场。公司大力延揽全球模拟芯片领域内的高级研发、市场、生产和品控人才，并大力培养青年才俊。公司具有深厚的行业经验和人脉，致力于为客户提供高性能的模拟芯片整体方案，是一家正在快速成长的集成电路设计新兴企业，且已获得 ISO9001 质量管理体系认证。

企业文化

公司秉持“以客户为中心”的理念。聚焦于模拟芯片设计领域，致力于为客户提供更好更多的产品和服务。
公司奉行“以奋斗者为本”的机制。崇尚坦诚互信的工作关系。不唯学历和资历，以绩效选拔人才，并提供丰厚的物质和精神回报。

我们的联系方式

联系电话:

陈庆万 /Allen 15816895157

吴刚 /Paul 13828865266

姜红 /Rita 0755-86564173

杜家豪 /Jeff (台湾窗口) +886 933929085

联系邮箱: allen_chen@dstech.com.cn

地址: 深圳市南山区粤海街道软件产业基地 4D 栋 5 楼 528 室



一、LDO-选型指南

型号	Vin 工作电压 (V)	VIN 耐压 (V)	输出电流 (mA)	静态电流 (uA)	输出电压	EN 使能脚	Vdropout	PSRR	封装
DS8561	1.2-5.5	7	300	2	1.2V/1.5V/1.6V/1.8V/1.85V 2.5V/2.8V/3.0V/3.3V/3.6V (输出: 1.2-3.6V,step 50mV)	Y	0.18V at 300mA/ VOUT 3.3V	75dB@1KHZ	DFN1*1-4L SOT23-3 SSOT-23 SOT23-5 SC70-5 DFN2*2-6L
DS8561A	1.2-5.5	7	300	2	0.8V/1.0V/1.05V/1.2V/1.5V 1.6V/1.8V/1.85V/2.5V/2.8V 3.0V/3.3V/3.6V (输出: 0.8-3.6V,step 50mV)	Y	0.16V at 300mA/ VOUT 3.3V	75dB@1KHZ	DFN1*1-4L SOT23-3 SOT23-5 SC70-5 DFN2*2-6L
DS8561B	1.2-5.5	7	300	2	1.2V/1.5V/1.6V/1.8V/1.85V 2.5V/2.8V/3.0V/3.3V/3.6V (±1%精度) (输出: 1.2-3.6V,step 50mV)	Y	0.18V at 300mA/ VOUT 3.3V	75dB@1KHZ	DFN1*1-4L SOT23-3 SOT23-5 SC70-5 DFN2*2-6L
DS8561BN-12S5	1.2-5.5	7	300	2	Adj/1.2-5.5V (FB=1.2V ±1%精度)	Y	0.18V at 300mA/ VOUT 3.3V	75dB@1KHZ	SOT23-5

型号	Vin 工作电压 (V)	VIN 耐压 (V)	输出电流 (mA)	静态电流(uA)	输出电压	EN 使能脚	Vdropout	PSRR	封装
DS8562	1.2-5.5	7	600	2	1.2V/1.5V/1.6V/1.8V/1.85V 2.5V/2.8V/3.0V/3.3V/3.6V (输出: 1.2-3.6V,step 50mV)	Y	0.36V at 600mA/ VOUT 3.3V	75dB@1KHZ	DFN1*1-4L SOT23-3 SOT23-5 DFN2*2-6L
DS8562A	1.2-5.5	6.5	600	2	0.8V/1.0V/1.05V/1.2V/1.5V/ 1.6V/1.8V/1.85V/2.5V/2.8V/ 3.0V/3.3V/3.6V (输出: 0.8-3.6V,step 50mV)	Y	0.32V at 600mA/ VOUT 3.3V	75dB@1KHZ	DFN1*1-4L SOT23-3 SOT23-5 DFN2*2-6L
DS8562N-12S5	1.2-5.5	7	600	2	Adj/1.2-5.5V FB=1.2V	Y	0.36V at 600mA/ VOUT 3.3V	75dB@1KHZ	SOT23-5
DS8562AN-08S5	1.2-5.5	6.5	600	2	Adj /0.8-5.5V FB=0.8V	Y	0.32V at 600mA/ VOUT 3.3V	75dB@1KHZ	SOT23-5
DS8562B	1.2-5.5	7	600	2	1.2V/1.5V1.6V/1.8V/1.85V 2.5V/2.8V/3.0V/3.3V/3.6V (±1%精度) (输出: 1.2-3.6V,step 50mV)	Y	0.36V at 600mA/ VOUT 3.3V	75dB@1KHZ	DFN1*1-4L SOT23-3 SOT23-5 DFN2*2-6L
DS8562BN-12S5	1.2-5.5	7	600	2	Adj /1.2-5.5V (FB=1.2V ±1%精度)	Y	0.36V at 600mA/ VOUT 3.3V	75dB@1KHZ	SOT23-5

型号	Vin 工作电压 (V)	VIN 耐压 (V)	输出电流 (mA)	静态电流 (uA)	输出电压	EN 使能脚	Vdropout	PSRR	封装
DS8570	3-5.5	6	3000	600	Adj / 0.8-5.5V FB=0.8V	Y	0.35V@3A		DFN3*3-10L ESOP-8
DS8241N-18S5	2-24	30	500	1.5	Adj/ 1.8-5.5V FB=1.8V (±1%精度)	Y	0.35V at 100mA/ VOUT 5V	70dB@1KHZ	SOT23-5
DS8241	2-24	30	500	1.5	1.8V/2.5V/3.0V/3.3V/5V (输出: 1.8-5V,step 50mV)	Y	0.35V at 100mA/ VOUT 5V	70dB@1KHZ	SOT23-5
DS8242	2-24	30	500	1.5	1.8V/2.5V/3.0V/3.3V/5V (±1%精度) (输出: 1.8-5.5V,step 50mV)	N	0.35V at 100mA/ VOUT 5V	70dB@1KHZ	SOT23-5 SOT89-3 SOT23-3 SSOT-23
DS8245	2-24	30	500	1.5	1.8V/2.5V/3.0V/3.3V/5V/Adj	Y	0.35V at 100mA/ VOUT 5V	70dB@1KHZ	DFN2*2-6L
DS8243	2-24	30	800	1.5	1.8V/2.5V/3.0V/3.3V/5V (输出: 1.8-5V,step 50mV)	N	0.35V at 100mA/ VOUT 5V	70dB@1KHZ	SOT89-3 SOT-223
DS8301A-12S5	2-30	36	400	2.2	Adj/ 1.2-12V/ FB=1.2V	Y	0.15V at 100mA/ VOUT 5V	70dB@0.1KHZ	SOT23-5
DS8303	2-30	36	200	2.2	1.2V/1.8V/3.3V/5V/9V/12V (输出: 1.2-12V,step 50mV)	Y	0.15V at 100mA/ VOUT 5V	70dB@0.1KHZ	DFN1*1-4L SOT23-5
DS8303A	2-30	36	400	2.2	1.2V/1.8V/3.3V/5V/9V/12V (输出: 1.2-12V,step 50mV)	Y	0.15V at 100mA/ VOUT 5V	70dB@0.1KHZ	DFN1*1-4L SOT23-5
DS8307	2-30	36	200	2.2	1.2V/1.8V/3.3V/5V/9V/12V (输出: 1.2-12V,step 50mV)	N	0.15V at 100mA/ VOUT 5V	70dB@0.1KHZ	SOT89-3

型号	Vin 工作电压 (V)	VIN 耐压 (V)	输出电流 (mA)	静态电流(uA)	输出电压	EN 使能脚	Vdropout	PSRR	封装
DS8307A	2-30	36	400	2.2	1.2V/1.8V/3.3V/5V/9V/12V (输出: 1.2-12V,step 50mV)	N	0.15V at 100mA/ VOUT 5V	70dB@0.1KHZ	SOT89-3
DS8363	2-36	40	200	2.2	1.8V/3.3V/5V/9V/12V (输出: 1.2-12V,step 50mV))	Y	0.66V at 100mA/ VOUT 5V	70dB@0.1KHZ	SOT23-5 DFN1*1-4L DFN1.6*1.6-6L
DS8364	2-36	40	200	2.2	1.8V/3.3V/5V/9V/12V (输出: 1.2-12V,step 50mV))	N	0.66V at 100mA/ VOUT 5V	70dB@0.1KHZ	SOT23-3 SOT23-5 SOT89-3
DS8366	2-36	40	200	2.2	1.8V/3.3V/5V/9V/12V (输出: 1.2-12V,step 50mV)	N	0.66V at 100mA/ VOUT 5V	70dB@0.1KHZ	SOT89-3
DS8367	2-36	40	200	2.2	1.8V/3.3V/5V/9V/12V (输出: 1.2-12V,step 50mV)	N	0.66V at 100mA/ VOUT 5V	70dB@0.1KHZ	SOT89-3
DS8603	2-55	60	200	2.2	1.8V/3.3V/5V/9V/12V (输出: 1.2-12V,step 50mV)	Y	0.66V at 100mA/ VOUT 5V	70dB@0.1KHZ	SOT23-5 DFN1*1-4L DFN2*2-6L
DS8604	2-55	60	200	2.2	1.8V/3.3V/5V/9V/12V (输出: 1.2-12V,step 50mV)	N	0.66V at 100mA/ VOUT 5V	70dB@0.1KHZ	SOT23-3 SOT23-5 SOT89-3

型号	Vin 工作电压 (V)	VIN 耐压 (V)	输出电流 (mA)	静态电流(uA)	输出电压	EN 使能脚	Vdropout	PSRR	封装
DS8606	2-55	60	200	2.2	1.8V/3.3V/5V/9V/12V (输出: 1.2-12V,step 50mV)	N	0.66V at 100mA/ VOUT 5V	70dB@0.1KHZ	SOT89-3
DS8607	2-55	60	200	2.2	1.8V/3.3V/5V/9V/12V (输出: 1.2-12V,step 50mV)	N	0.66V at 100mA/ VOUT 5V	70dB@0.1KHZ	SOT89-3
DS8601	2-55	60	200	2.2	1.8V/3.3V/5V/9V/12V/Adj (输出: 1.8-12V,step 50mV)	Y	0.66V at 100mA/ VOUT 5V	70dB@0.1KHZ	ESOP-8 EMSOP-8 SOT23-5
DS8201	3-110	125	80	3	1.8V/3.3V/5V/9V/12V/Adj (输出: 1.8-15V,step 50mV)	Y	0.5V at 50mA/ VOUT 5V	70dB@0.1KHZ	SOT23-5 SOT89-3 EMSOP-8 ESOP-8

二、OVP-选型指南

型号	OVP 电压(V) (TYP)	OVP 响应时间 (nS)	输入电压(V) (min)	输入耐压 (V)	限流(A) (min)	R(on)(mΩ) (TYP)	封装
DS9801AS6	6	200	2.2	36	2	100	SOT23-6
DS9801AS3R	6	200	2.2	36	2	100	SOT23-3
DS9801AD22	6	200	2.2	36	2	100	DFN2*2-8L
DS9801BS6	6	200	2.2	36	3	100	SOT23-6
DS9801BS3R	6	200	2.2	36	3	100	SOT23-3
DS9801BD22	6	200	2.2	36	3	100	DFN2*2-8L

三、Driver-选型指南

型号	Driver 方式	VCC 工作电压 (V)	VIN 电压 (V)	驱动电流 (A)	死区时间 (nS)	静态电流 (uA)	封装
DS9601	单通道驱动双 N	4.5-5.5	4.5-26	4	20	80	DFN2*2-8L

四、Boost-选型指南

型号	最低工作电压 (V)	VIN 耐压(V)	输出电压(V)	IQ(uA)	ISW 限流 (A)	工作频率	最高效率	封装
DS4801-S6	2.5	6	ADJ /FB=1.125V	3	0.9	1MHZ	96%	SOT23-6
DS4801-D6	2.5	6	ADJ /FB=1.125V	3	0.9	1MHZ	96%	DFN2x2-6L
DS4801-50S6	2.5	6	固定 5V	3	0.9	1MHZ	96%	SOT23-6
DS4801-50D6	2.5	6	固定 5V	3	0.9	1MHZ	96%	DFN2x2-6L

五、复位-选型指南

型号	VIN 工作电压 (V)	VIN 耐压 (V)	检测电压 (V)	检测电压精度	静电电流 (uA)	复位状态 (Low/ High)	延迟时间 (mS)	封装
DS9809	1.0-5.5	6	2.63V/2.93V/3.08V 4.0V/4.38V/4.63V	±2%	2uA	Low	210	SOT23-3 SSOT-23
DS9810	1.0-5.5	6	2.63V/2.93V/3.08V 4.0V/4.38V/4.63V	±2%	2uA	High	210	SOT23-3 SSOT-23
DS9811	1.0-5.5	6	2.63V/2.93V/3.08V 4.0V/4.38V/4.63V	±2%	2uA	Low	210	SOT-143-4
DS9812	1.0-5.5	6	2.63V/2.93V/3.08V 4.0V/4.38V/4.63V	±2%	2uA	High	210	SOT-143-4

六、单节锂电保护-选型指南

型号	过充检测电压 (V)	过充恢复电压(V)	过放检测电压(V)	过放恢复电压(V)	放电过流 (A)	充电过流(A)	0V 充电功能	船运模式	内阻 R _{dson} (mΩ)	静态功耗 (uA)	关机功耗 (uA)	过放自锁/自恢复	封装	备注
DS6101AED4	4.3	4.1	2.8	3	0.4	0.35	Y	Y	35	1	0.1	自锁	DFN1*1-4L	其它过充、过放电压规格型号, 可查询规格
DS6091AED4	4.3	4.1	2.8	3	0.4	0.35	Y	N	35	1	0.1	自锁	DFN1*1-4L	
DS6092AAES5	4.3	4.1	2.8	3	2	1.6	Y	N	45	1	0.1	自锁	SOT23-5	
DS6092BAES5	4.3	4.1	2.8	3	3.5	2.5	Y	N	45	1	0.1	自锁	SOT23-5	
DS6092AAED6	4.3	4.1	2.8	3	2	1.6	Y	N	45	1	0.1	自锁	DFN2*2-6L	
DS6092BAED6	4.3	4.1	2.8	3	3.5	2.5	Y	N	45	1	0.1	自锁	DFN2*2-6L	
DS6092AAED4	4.3	4.1	2.8	3	2	1.6	Y	N	35	1	0.1	自锁	DFN1*1-4L	
DS6092BAED4	4.3	4.1	2.8	3	3.5	2.5	Y	N	35	1	0.1	自锁	DFN1*1-4L	
DS6102AAES5	4.3	4.1	2.8	3	2	1.6	Y	Y	45	1	0.1	自锁	SOT23-5	
DS6102BAES5	4.3	4.1	2.8	3	3.5	2.5	Y	Y	45	1	0.1	自锁	SOT23-5	
DS6102AAED6	4.3	4.1	2.8	3	2	1.6	Y	Y	45	1	0.1	自锁	DFN2*2-6L	
DS6102BAED6	4.3	4.1	2.8	3	3.5	2.5	Y	Y	45	1	0.1	自锁	DFN2*2-6L	
DS6102AAED4	4.3	4.1	2.8	3	2	1.6	Y	Y	35	1	0.1	自锁	DFN1*1-4L	
DS6102BAED4	4.3	4.1	2.8	3	3.5	2.5	Y	Y	35	1	0.1	自锁	DFN1*1-4L	

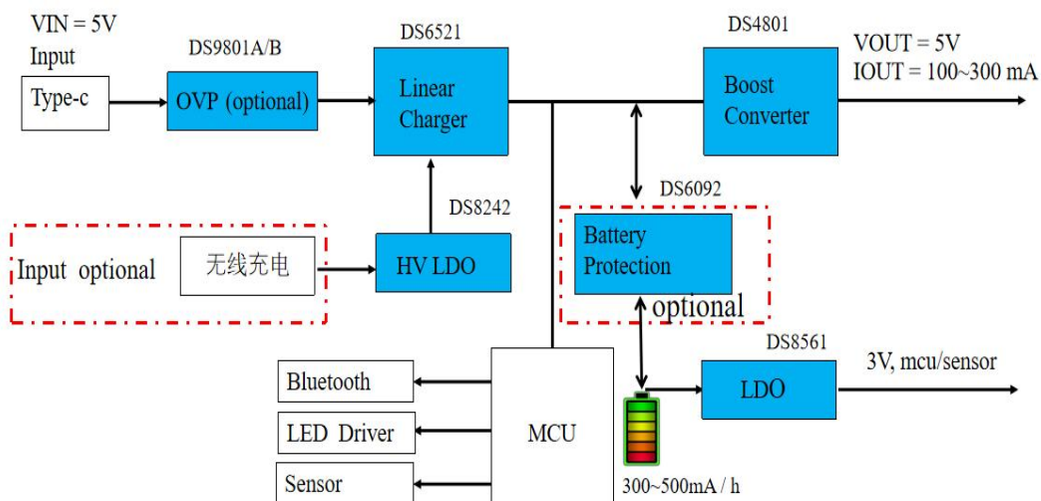
七、单节锂电充电-选型指南

型号	充电电流 (mA)	充满电压 (V)	输入电压 (V)	VIN 耐压 (V)	VBAT 耐压 (V)	OVP (V)	NTC	封装
DS6521ANS6	电流可调 (50-1000)	4.2	4.5-24	28	15	6	N	SOT23-6
DS6521BNS6	电流可调 (50-1000)	4.35	4.5-24	28	15	6	N	SOT23-6
DS6521AFF8	电流可调 (50-1000)	4.2	4.5-24	28	15	6	0-45°C	ESOP-8
DS6521AJF8	电流可调 (50-1000)	4.2	4.5-24	28	15	6	JEITA 标准	ESOP-8
DS6521BFF8	电流可调 (50-1000)	4.35	4.5-24	28	15	6	0-45°C	ESOP-8
DS6521BJF8	电流可调 (50-1000)	4.35	4.5-24	28	15	6	JEITA 标准	ESOP-8
DS6521AFD22	电流可调 (50-1000)	4.2	4.5-24	28	15	6	0-45°C	DFN2*2-10L
DS6521AJD22	电流可调 (50-1000)	4.2	4.5-24	28	15	6	JEITA 标准	DFN2*2-10L
DS6521BFD22	电流可调 (50-1000)	4.35	4.5-24	28	15	6	0-45°C	DFN2*2-10L
DS6521BJD22	电流可调 (50-1000)	4.35	4.5-24	28	15	6	JEITA 标准	DFN2*2-10L
DS6521AFD23	电流可调 (50-1000)	4.2	4.5-24	28	15	6	0-45°C	DFN2*3-10L
DS6521AJD23	电流可调 (50-1000)	4.2	4.5-24	28	15	6	JEITA 标准	DFN2*3-10L

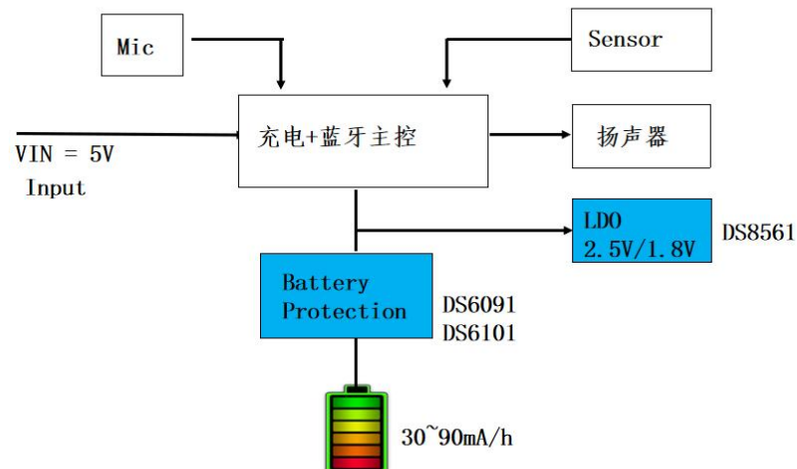
型号	充电电流 (mA)	充满电压 (V)	输入电压 (V)	VIN 耐压 (V)	VBAT 耐压 (V)	OVP (V)	NTC	封装
DS6521BFD23	电流可调 (50-1000)	4.35	4.5-24	28	15	6	0-45°C	DFN2*3-10L
DS6521BJD23	电流可调 (50-1000)	4.35	4.5-24	28	15	6	JEITA 标准	DFN2*3-10L
DS6521AFD33	电流可调 (50-1000)	4.2	4.5-24	28	15	6	0-45°C	DFN3*3-10L
DS6521AJD33	电流可调 (50-1000)	4.2	4.5-24	28	15	6	JEITA 标准	DFN3*3-10L
DS6521BFD33	电流可调 (50-1000)	4.35	4.5-24	28	15	6	0-45°C	DFN3*3-10L
DS6521BJD33	电流可调 (50-1000)	4.35	4.5-24	28	15	6	JEITA 标准	DFN3*3-10L

TWS 应用

分立式充电仓

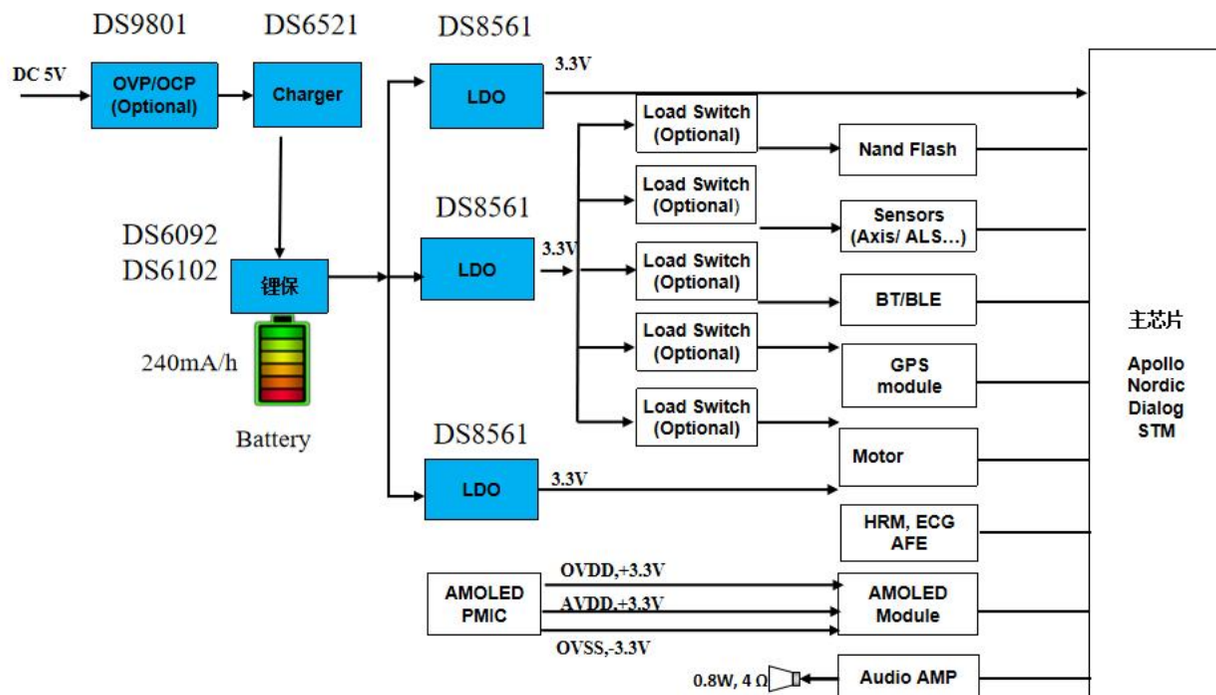


耳机



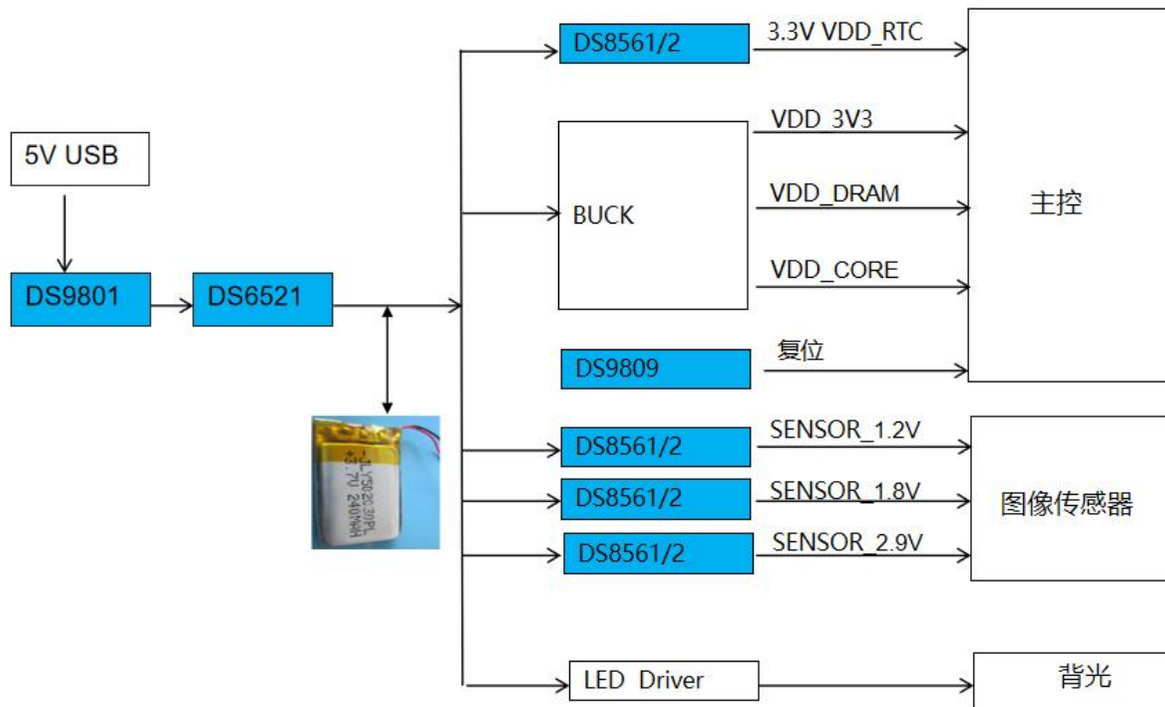
类别	型号	规格	封装
LDO	DS8561	低功耗 2uA/ 7V 耐压/ 电流 300mA	DFN1*1-4L SOT23-3 SSOT-23 SOT23-5 SC70-5 DFN2*2-6L
	DS8242	低功耗 1.5uA/ 30V 耐压/ 电流 500mA	SOT23-3 SSOT-23 SOT23-5 SOT89-3
OVP	DS9801	36V 耐压/ OVP 6V/ 电流 2A/3A	SOT23-3 SOT23-6 DFN2*2-8L
充电	DS6521	28V 耐压/ OVP 6V/ 电流 0.05-1A / 支持 NTC 和 JEITA	SOT23-6 ESOP-8 DFN2*2-10L DFN2*3-10L DFN3*3-10L
升压	DS4801	工作电压 2.5-6V/ 开关电流 1A/ 频率 1MHZ	SOT23-6 DFN2*2-6L
锂保	DS6091	待机功耗 1uA/ 内阻 35mΩ/ 支持 0V 充	DFN1*1-4L
	DS6092	待机功耗 1uA/ 内阻 35mΩ/ 支持 0V 充	SOT23-5 DFN2*2-6L DFN1*1-4L
	DS6101	待机功耗 1uA/ 内阻 35mΩ/ 支持 0V 充/ 带船运	DFN1*1-4L

智能手表/手环应用



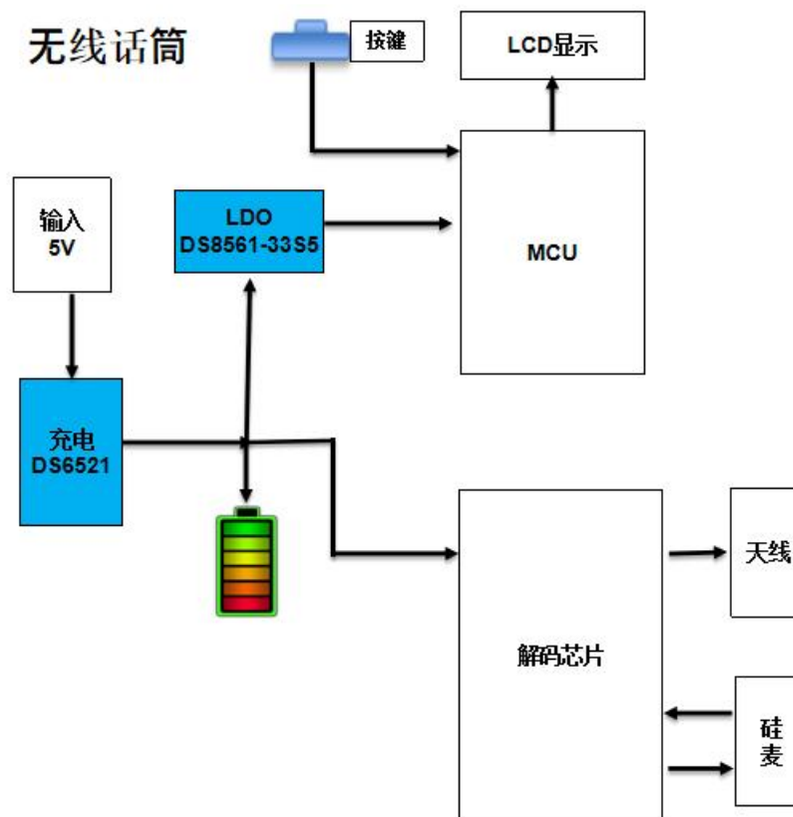
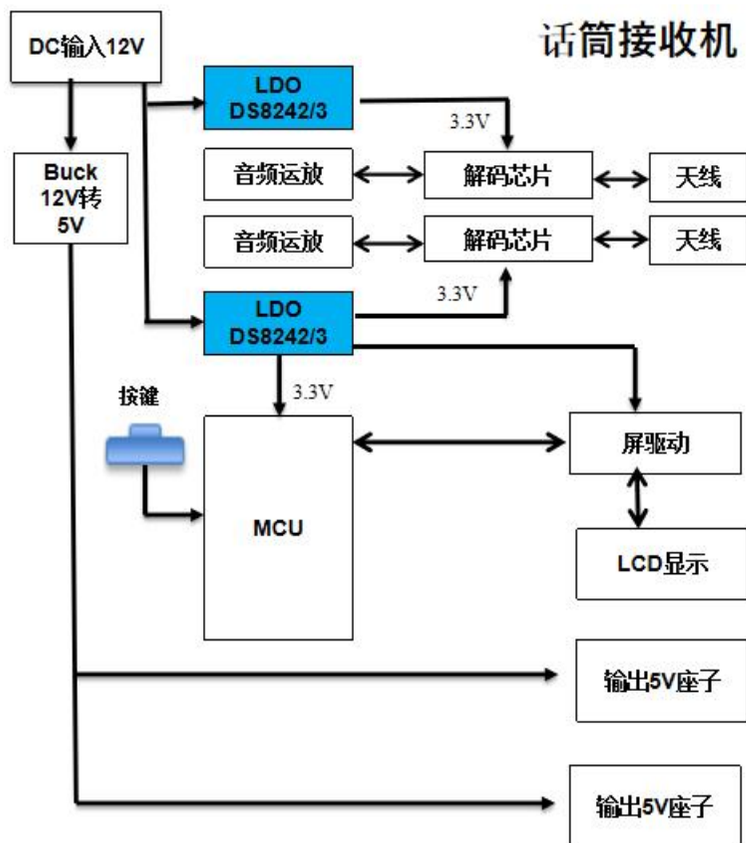
类别	型号	规格	封装
LDO	DS8561	低功耗 2uA/ 7V 耐压/ 电流 300mA	DFN1*1-4L SOT23-3 SSOT-23 SOT23-5 SC70-5 DFN2*2-6L
	DS8242	低功耗 1.5uA/ 30V 耐压/ 电流 500mA	SOT23-3 SSOT-23 SOT23-5 SOT89-3
OVP	DS9801	36V 耐压/ OVP 6V / 电流 2A/3A	SOT23-3 SOT23-6 DFN2*2-8L
充电	DS6521	28V 耐压/ OVP 6V/ 电流 0.05-1A /支持 NTC 和 JEITA	SOT23-6 ESOP-8 DFN2*2-10L DFN2*3-10L DFN3*3-10L
锂保	DS6092	待机功耗 1uA/ 内阻 35mΩ/ 支持 0V 充	SOT23-5 DFN2*2-6L DFN1*1-4L
	DS6102	待机功耗 1uA/ 内阻 35mΩ/ 支持 0V 充/带船运功能	SOT23-5 DFN2*2-6L DFN1*1-4L

行车记录仪应用



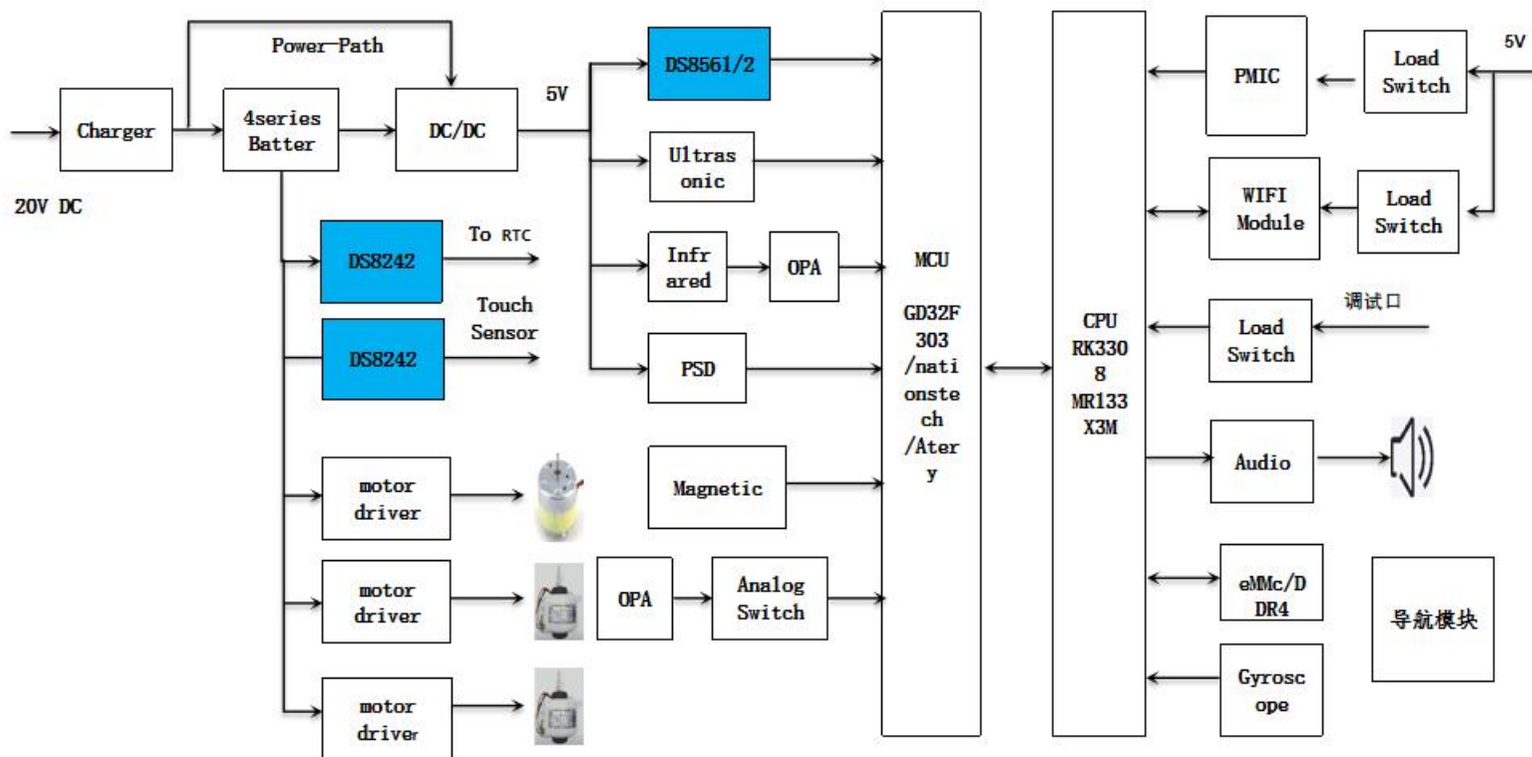
类别	型号	规格	封装
LDO	DS8561	低功耗 2uA/ 7V 耐压/ 电流 300mA	DFN1*1-4L SOT23-3 SSOT-23 SOT23-5 SC70-5 DFN2*2-6L
	DS8562	低功耗 2uA/ 7V 耐压/ 电流 600mA	DFN1*1-4L SOT23-3 SOT23-5 DFN2*2-6L
OVP	DS9801	36V 耐压 /OVP 6V/ 电流 2A/3A	SOT23-3 SOT23-6 DFN2*2-8L
充电	DS6521	28V 耐压/ OVP 6V/ 电流 0.05-1A /支持 NTC 和 JEITA	SOT23-6 ESOP-8 DFN2*2-10L DFN2*3-10L DFN3*3-10L
复位	DS9809	复位电压 2.63V/2.93V/3.08V/ 4.0V/4.38V/4.63V	SOT23-3 SSOT-23

无线话筒应用



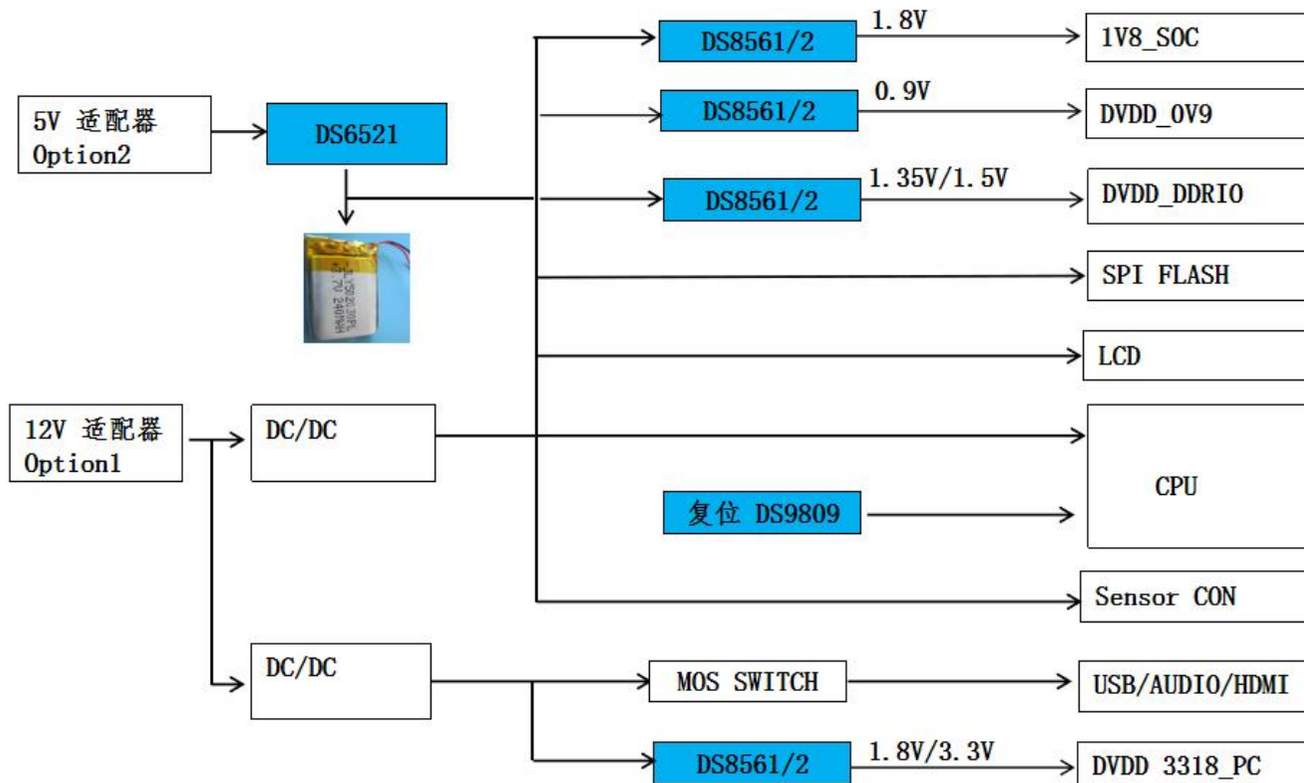
类别	型号	规格	封装
LDO	DS8561	低功耗 2uA/ 7V 耐压/ 电流 300mA	DFN1*1-4L SOT23-3 SSOT-23 SOT23-5 SC70-5 DFN2*2-6L
	DS8242	低功耗 1.5uA/ 30V 耐压/ 电流 500mA	SOT23-3 SSOT-23 SOT23-5 SOT89-3
	DS8243	低功耗 1.5uA / 30V 耐压/ 电流 800mA	SOT89-3

扫地机应用



类别	型号	规格	封装
LDO	DS8561	低功耗 2uA/ 7V 耐压/ 电流 300mA	DFN1*1-4L SOT23-3 SSOT-23 SOT23-5 SC70-5 DFN2*2-6L
	DS8562	低功耗 2uA/ 7V 耐压/ 电流 600mA	DFN1*1-4L SOT23-3 SOT23-5 DFN2*2-6L
	DS8242	低功耗 1.5uA /30V 耐压/ 电流 500mA	SOT23-3 SSOT-23 SOT23-5 SOT89-3

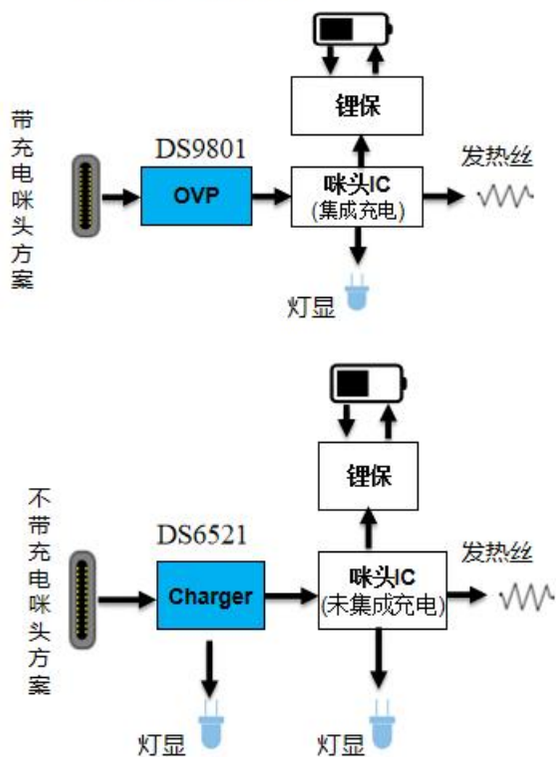
IPC/摄像头应用



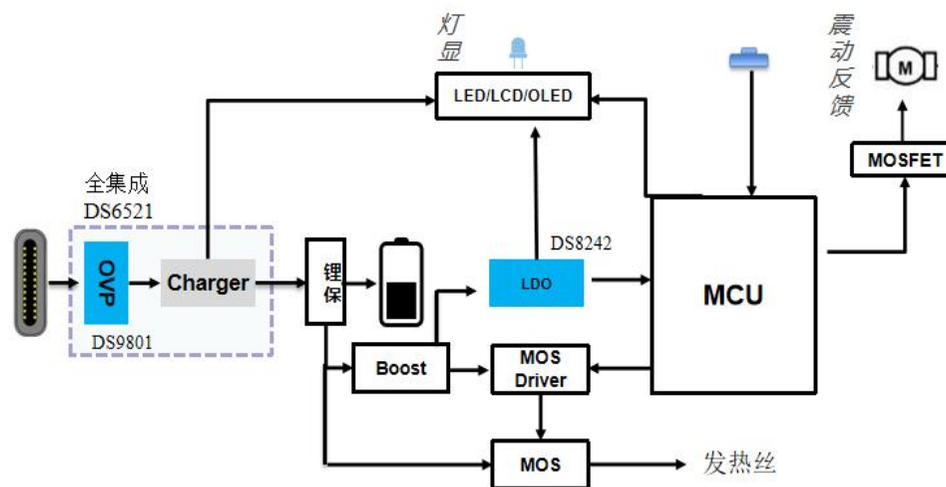
类别	型号	规格	封装
LDO	DS8561	低功耗 2uA/ 7V 耐压/ 电流 300mA	DFN1*1-4L SOT23-3 SSOT-23 SOT23-5 SC70-5 DFN2*2-6L
	DS8562	低功耗 2uA/ 7V 耐压/ 电流 600mA	DFN1*1-4L SOT23-3 SOT23-5 DFN2*2-6L
充电	DS6521	28V 耐压/ OVP 6V/ 电流 0.05-1A / 支持 NTC 和 JEITA	SOT23-6 ESOP-8 DFN2*2-10L DFN2*3-10L DFN3*3-10L
复位	DS9809	复位电压 2.63V/2.93V/3.08V/ 4.0V/4.38V/4.63V	SOT23-3 SSOT-23

电子烟应用

可充电一次性小烟



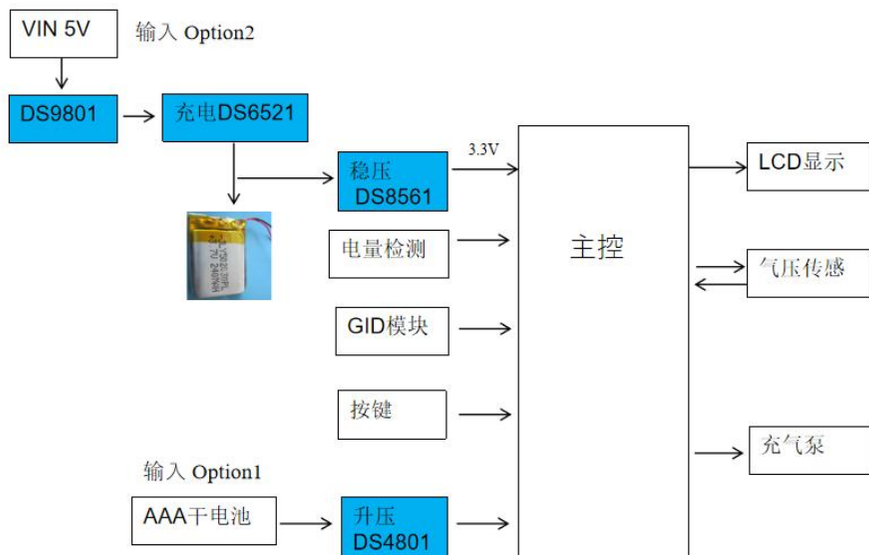
大烟框图



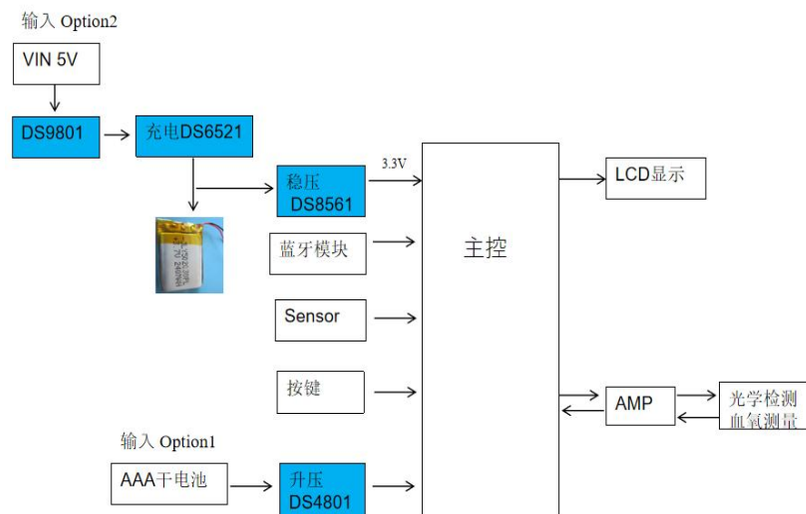
类别	型号	规格	封装
LDO	DS8242	低功耗 1.5uA/ 30V 耐压/ 电流 500mA	SOT23-3 SSOT-23 SOT23-5 SOT89-3
OVP	DS9801	36V 耐压 / OVP 6V/ 电流 2A/3A	SOT23-3 SOT23-6 DFN2*2-8L
充电	DS6521	28V 耐压/ OVP 6V/ 电流 0.05-1A/ 支持 NTC 和 JEITA	SOT23-6 ESOP-8 DFN2*2-10L DFN2*3-10L DFN3*3-10L

血压/氧仪应用

血压计

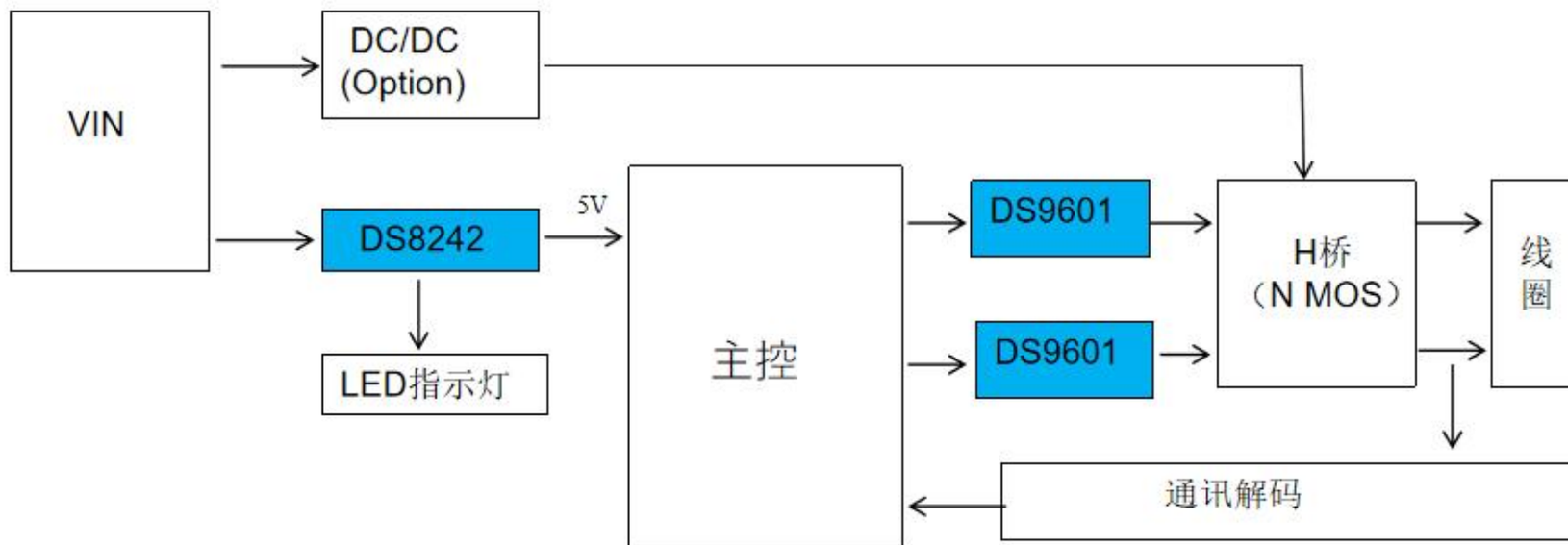


血氧仪



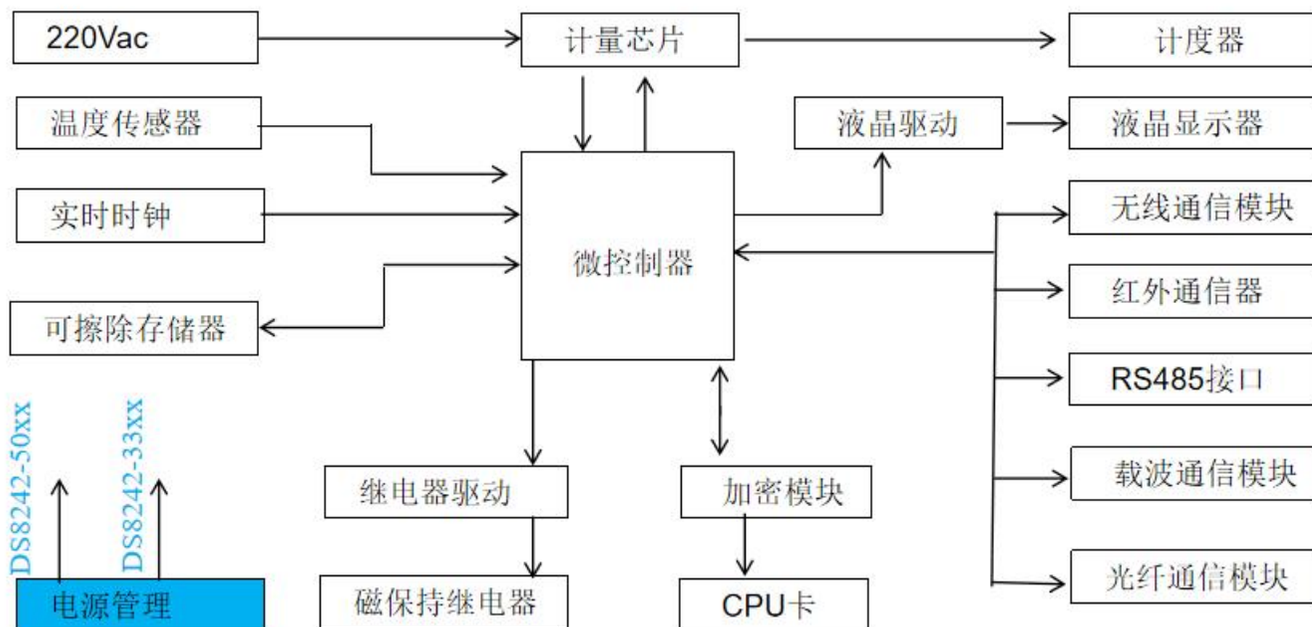
类别	型号	规格	封装
LDO	DS8561	低功耗 2uA/ 7V 耐压/ 电流 300mA	DFN1*1-4L SOT23-3 SSOT-23 SOT23-5 SC70-5 DFN2*2-6L
	DS8562	低功耗 2uA/ 7V 耐压/ 电流 600mA	DFN1*1-4L SOT23-3 SOT23-5 DFN2*2-6L
充电	DS6521	28V 耐压/ OVP 6V/ 电流 0.05-1A/ 支持 NTC 和 JEITA	SOT23-6 ESOP-8 DFN2*2-10L DFN2*3-10L DFN3*3-10L
OVP	DS9801	36V 耐压 /OVP 6V/ 电流 2A/3A	SOT23-3 SOT23-6 DFN282-8L
升压	DS4801	低功耗 3uA/ 工作电压 2.5-6V/ 开关电流 0.9A 频率 1MHZ /输出 5V or Adj 可调	SOT23-6
			DFN2*2-6L

无线充应用



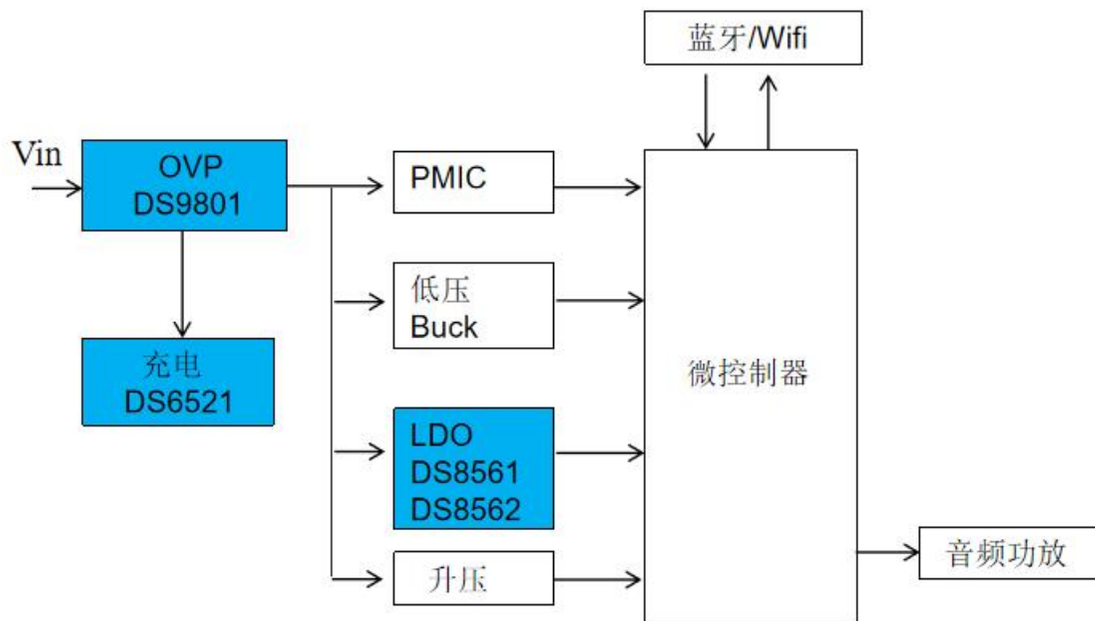
类别	型号	规格	封装
LDO	DS8242	低功耗 1.5uA / 30V 耐压/ 电流 500mA	SOT23-3 SSOT-23 SOT23-5 SOT89-3
Driver	DS9601	驱动电压 4.5-5V/ PHASE 耐压 32V/ 驱动电流 4A	DFN2*2-8L

智能电表应用



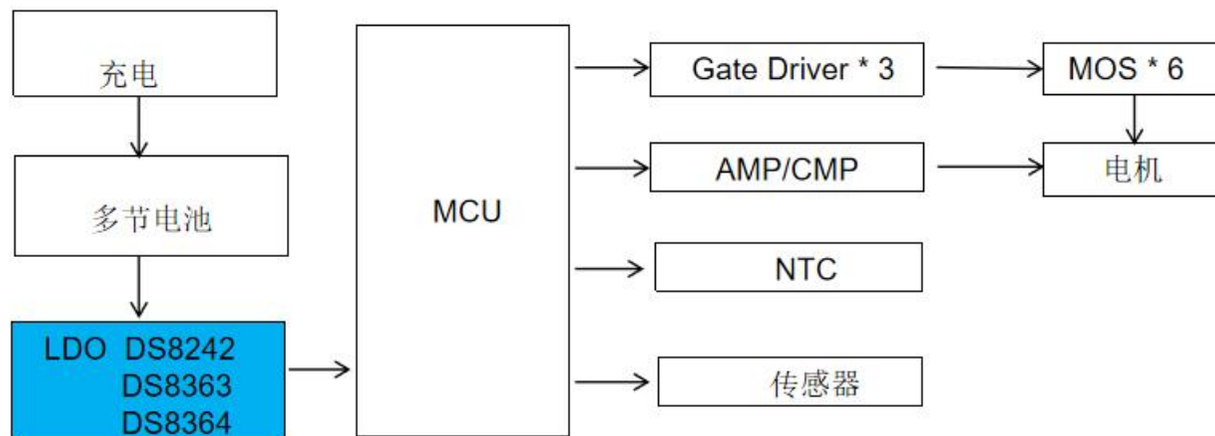
类别	型号	规格	封装
LDO	DS8242	低功耗 1.5uA/30V 耐压/ 电流 500mA	SOT23-3 SSOT-23 SOT23-5 SOT89-3

智能音响



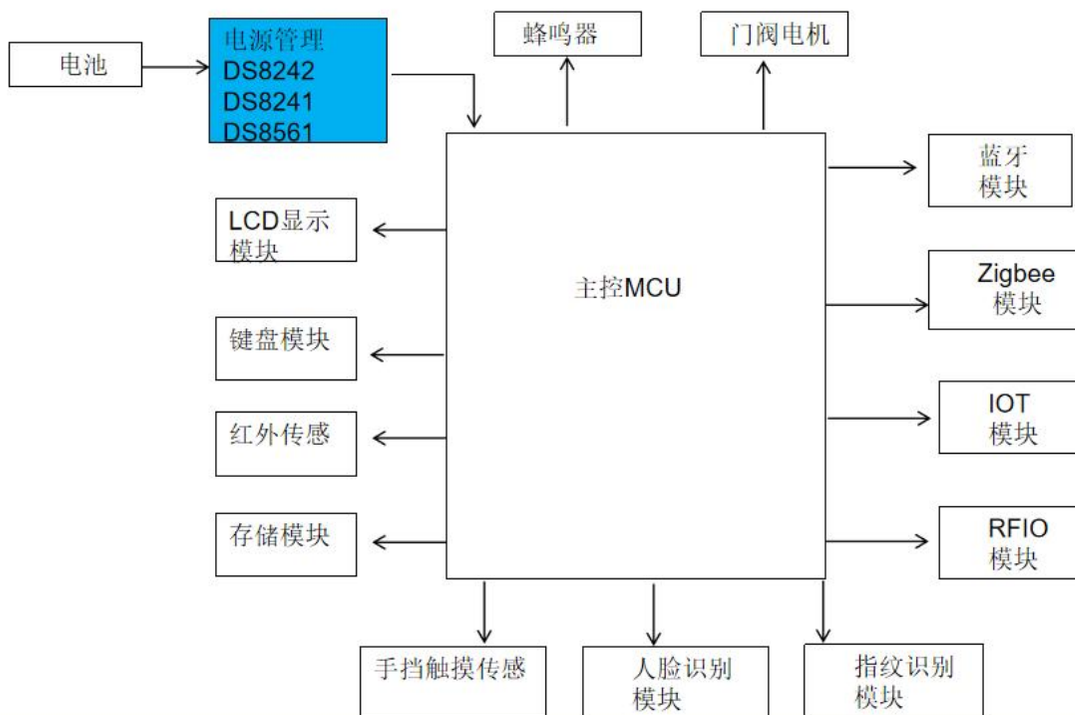
类别	型号	规格	封装
LDO	DS8561	低功耗 2uA/ 7V 耐压/ 电流 300mA	DFN1*1-4L SOT23-3 SSOT-23 SOT23-5 SC70-5 DFN2*2-6L
	DS8562	低功耗 2uA/ 7V 耐压/ 电流 600mA	DFN1*1-4L SOT23-3 SOT23-5 DFN2*2-6L
OVP	DS9801	36V 耐压 /OVP 6V/ 电流 2A/3A	SOT23-3 SOT23-6
充电	DS6521	28V 耐压/ OVP 6V/ 电流 0.05-1A 支持 NTC 和 JEITA	SOT23-6 ESOP-8 DFN2*2-10L DFN2*3-10L DFN3*3-10L

电动工具应用



类别	型号	规格	封装
LDO	DS8242	低功耗 1.5uA / 30V 耐压/ 电流 500mA	SOT23-3 SSOT-23 SOT23-5 SOT89-3
	DS8363	低功耗 2.2uA/ 40V 耐压/ 电流 200mA	SOT23-5 DFN1*1-4L DFN1.6*1.6-6L
	DS8364	低功耗 2.2uA/ 40V 耐压/ 电流 200mA	SOT23-3 SOT23-5 SOT89-3

智能门锁应用



类别	型号	规格	封装
LDO	DS8242	低功耗 1.5uA/ 30V 耐压/ 电流 500mA	SOT23-3 SSOT-23 SOT23-5 SOT89-3
	DS8241	低功耗 1.5uA/ 30V 耐压/ 电流 500mA	SOT23-5
	DS8561	低功耗 2uA / 7V 耐压/ 电流 300mA	DFN1*1 SOT23-3 SSOT-23 SOT23-5 SC70-5 DFN2*2-6L