

## 接收芯片

产品型号	封装类型	功能	建议应用
CV8011	QFN24	2.5W, 2.5W+线性充电, 输出 5V	耳机、牙刷、穿戴、电子烟等
CV8010	QFN28, WLCSP24	2.5W+线性锂电池充电	耳机、牙刷、穿戴等
CV8083	QFN24	4W, 输出电压: 3.3V~5.2V 可调, 电池电压可跟随	耳机、牙刷、穿戴、电子烟等
CV8032	WLCSP24	4W, 输出电压: 3.3V~5.2V 可调, 电池电压可跟随	手表、穿戴;
CV8083A	QFN40	4W+ MCU	可应用于耳机、牙刷、电子烟等市场
CV8013N	QFN32	5W	耳机、牙刷、穿戴; 输出电压; 台灯, 5V
CV8013NK	QFN32	5W	耳机、牙刷、穿戴; 输出电压; 台灯, 5V

## 发射芯片

产品型号	封装类型	功能	建议应用
CV90330	QFN32	5W/10W/15W, QC	单线圈, 电动牙刷、手表等小功率充电座
CV90331	QFN48	15W, QC/PD	磁吸、中功率充电座
CV90355	QFN40	5W/10W/15W, QC/PD 内置 LDO, 20KB 程序空间	高集成方案, 磁吸、中功率充电座
CV90362A	QFN48	15W, QC/PD, MTP32KB 专有协议高达 50W	双充、5 线圈双充、高功率充电座、QIV1.3
CV90365	QFN64	15W, QC/PD 专有协议高达 50W	双充、三充、高功率充电座、QI 1.3

CV90363	QFN56 (6x6mm)	主推：一芯三充（手机、耳机、手机）	双充、三充、Qi 1.3
CV90368	QFN56 (6x6mm)	含一边 Qi2 的双充（Qi2 iPhone 15W + BPP）	双充

### 高功率接收+ 反向充电芯片

产品型号	封装类型	功能	建议应用
CV8045D	WLCSP53	15W 接收, 5W 的发射 (兼容 5W、7.5W 和 10W 的接收)	手机、平板、电子烟、扫地机器人、移动电源等
CV8065DB	WLCSP53	20W-30W 的接收, 5W 的发射 (兼容 5W、7.5W 和 10W 的接收)	手机、平板、电子烟、扫地机器人、移动电源等
CV8085D	WLCSP53	30W-40W 的接收, 5W 的发射; (兼容 5W、7.5W、10W 和 15W)	手机、平板、电子烟、扫地机器人、移动电源等
CV8055D	WLCSP53	40W-50W 的接收, 10W 的发射; (兼容 5W、7.5W、10W 和 15W)	手机、平板、电子烟、扫地机器人、笔记本电脑等

### MCU 芯片

产品型号	封装类型	功能	建议应用
CV5003Q	QFN20	/	通用 MCU、电子烟、小家电、筋膜枪、电动工具、马达方波控制器；（同新塘的 003 管脚兼容）
CV5003T	TSSOP20	/	通用 MCU、电子烟、小家电、筋膜枪、电动工具、马达方波控制器；（同新塘的 003 管脚兼容）

### PD 协议 & PD+Buck/Boost 控制器（模组）

产品型号	封装类型	功能	建议应用
------	------	----	------

CV6036	QFN16	100W PD 协议芯片	墙插适配器、智能排插
CV6962A	PCB 模组	直流输入, PD3.0 source 协议+升降压, 无线充电发射 (电线圈、三线圈)	台灯、车载、电池包供电无线充电+Type_C 输出应用

## Qi2 模组

产品型号	封装类型	功能	建议应用
CV222	Qi2 模组	兼容苹果原装 Magsafe 磁吸模组 (C222), 厚度 8.0mm	白色/黑色
CV223	强吸力车载 Qi2 模组	兼容苹果原装 Magsafe 车载磁吸模组 (C223)	白色/黑色

