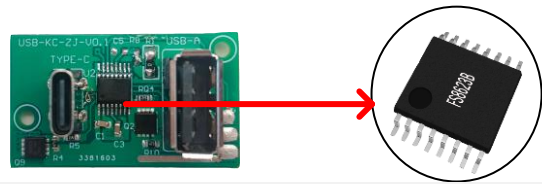


多口方案选型



速芯微现有多种多口的方案选择：A+C，C+C，C+C+A，C+C+C，C+C+A+A等方案。对于A+C的方案，可使用1颗芯片实现，也可用多颗芯片来实现。

产品选型

受电端芯片选型



速芯微现有多种受电端诱骗芯片，客户可根据应用需求进行选择。

方案类型	产品型号	单 C	单 A	双插			
A+C 方案	FS8623	20W (PPS) (可定制)	A 口全协议 18w	5V 共享 3A			
	FS8623B	20W (PPS) (可定制)	A 口全协议 18w	5V 共享 3A			
	FS8628	20W (PPS) (可定制)	A 口全协议 18w	5V 共享 3A			
	FS8611RPC+FS116DB	65W (PPS) (可定制)	A 口全协议 18w	A 口: 5V/2.4A C 口: 45W			
	FS8628RC+FS116DB	35W(可定制)	A 口全协议 18w	A 口: 5V (BC1.2, Apple 2.4) C 口: 20W			
方案类型	产品型号	单 C1	单 C2	C1/C2			
C+C 方案	FS8611RPB*2	30W(可定制)	30W(可定制)	C1/C2: 5V/3A(或 5V/2.4A)			
	FS8611GH*2	35W (可定制)	35W (可定制)	C1/C2:18W (可定制)			
	FS8628P*2	35W (可定制)	35W (可定制)	C1/C2: 17.4W 可定制)			
	FS8611KL*2	20W (可定制)	20W (可定制)	C1/C2: 5V/1.5 A			
	FS8611PC*2	35W	35W	C1/C2: 18W			
	FS8611BH*2	65W (可定制)	65W (可定制)	C1: 45W (可定制) C2: 20W (可定制)			
	FS8628RPC+FS8611RB	45W (可定制)	36W (可定制)	C1: 30W (可定制) C2: 5V/1.5A (可定制)			
方案类型	产品型号	单 C1	单 C2	单 A	C1+C2	C1/C2+A	C1+C2+A
C+C+A	FS8611S*2+FS116DB	65W (可定制)	65W (可定制)	A 口全协议 18w	智能分配功率	45W+18W	C1/C2: 智能分配功率 A: 18W (或 5V1.5A)
	FS8612C+FS8628P	100W (可定制)	35W (可定制)	20W	C1: 65W C2: 20W	C1+A: 65W+20W C2+A: 7.5W+7.5W	C1: 65W C2: 7.5W A: 7.5W
其他							

产品型号	PD2.0	PD3.0	PD3.1	第三方协议	诱骗电压(V)	控制方式	内置 Emarker	定制	封装
FS312A	√	√			5/9/12/15/20	电阻阻值		可变电压策略	SOT23-5
FS312AE	√	√			5/9/12/15/20	电阻阻值	√ (公头专用)	可变电压策略	SOT23-5
FS312BL	√	√	√	√	5/9/12/15/20	电阻阻值		可变电压策略	DFN2x2-6
FS312BLE	√	√	√	√	5/9/12/15/20	电阻阻值	√ (公头专用)	可变电压策略	DFN2x2-6
FS312BH	√	√	√	√	5/20/28/36/48	电阻阻值		可变电压策略	DFN2x2-6
FS312BHE	√	√	√	√	5/20/28/36/48	电阻阻值	√ (公头专用)	可变电压策略	DFN2x2-6
FS312LC	√	√		√	5/9/12	电阻阻值		可变第三方协议	SSOP10
FS312HC	√	√		√	5/9/12/15/20	电阻阻值		可变第三方协议	SSOP10
FS2711Q	√	√		√	任意设置	I2C		√	QFN3x3-16
FS2711P	√	√		√	任意设置	I2C		√	QFN3x3-16
FS2711PA	√	√		全协议	任意设置	I2C		√	SSOP10
FS2711SW	√	√		全协议					SSOP10
FS512	√	√		全协议	任意设置	I2C		√	SSOP10

受电端诱骗芯片应用领域



筋膜枪



无线充



线材



无人机

