

■ 最新产品选型表

NO	型号	功能说明	接口	额定功率	标准协议										电量指示 LED灯数	快充指示 LED灯数	电容数量	C口及耳插	蓝牙连接	WTC	封装	
					BC1.2 DCP	QC2.0	QC3.0	PE	FCP	AFC	SCP	VOOC	Apple 2.4A	PD2.0								
手机电源芯片	1	EDP9012	支持QCPEPE; 支持AABC接口; 支持快充协议; 支持18W输入输出功率; 待机功耗低; 支持12V/1.5A功率最高可达50%以上; 温度低于60度; 带数字掉电。	AABC	18W (可配置)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	4	1	1节并联	单向输入	✓	✓	QFN32
	2	EDP9026M	支持QCPEPE/FCOPT/peCIB; 支持AABC接口; 支持18W输入输出功率; 待机功耗低; 支持12V/1.5A功率最高可达50%以上; 温度低于60度; 带数字掉电。	AABC	18W (可配置)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	4	1	1节并联	✓	✓	✓	QFN36	
	3	EDP9029ML	支持QCPEPE/FCOPT/peCIB; 支持AABC接口; 支持18W输入输出功率; 待机功耗低; 支持12V/1.5A功率最高可达50%以上; 温度低于60度; 带数字掉电。	AABC	18W (可配置)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	188 LED电量显示, 快充指示, 电压电流指示		1节并联	✓	✓	QFN36		
	4	EDP9026P	支持QCPEPE; 支持AABC接口; 支持18W输入输出功率; 待机功耗低; 支持12V/1.5A功率最高可达50%以上; 温度低于60度; 带数字掉电。	AABC/AABC	18W (可配置)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	4	1	1节并联	✓	✓	✓	QFN36	
	5	EDP9026PL	支持QCPEPE; 支持AABC接口; 支持18W输入输出功率; 待机功耗低; 支持12V/1.5A功率最高可达50%以上; 温度低于60度; 带数字掉电。	AABC/AABC	18W (可配置)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	188 LED电量显示, 快充指示, 电压电流指示		1节并联	✓	✓	✓	QFN36	
	6	EDP9010P	C口支持QCPEPE; AABC支持QCIB; 支持AABC接口; 支持18W输入输出功率; 待机功耗低; 支持12V/1.5A功率最高可达50%以上; 温度低于60度; 带数字掉电。	AABC/AABC	> 80W (可配置)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	4	1	2或3节串联	✓	✓	✓	QFN48	
	7	EDP9010PL	C口支持QCPEPE; AABC支持QCIB; 支持AABC接口; 支持18W输入输出功率; 待机功耗低; 支持12V/1.5A功率最高可达50%以上; 温度低于60度; 带数字掉电。	AABC/AABC	> 80W (可配置)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	188 LED电量显示, 快充指示, 电压电流指示		2或3节串联	✓	✓	✓	QFN48	
	8	EDP90104010	支持QCPEPE/FCOPT/peCIB; 支持AABC接口; 支持18W输入输出功率; 待机功耗低; 支持12V/1.5A功率最高可达50%以上; 温度低于60度; 带数字掉电。	AAC	18W (可配置)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	4	1	1节并联	单向输入	✓	✓	QFN48 QFN32	

NO	型号	功能说明	接口	额定功率	标准协议										上电指示 LED灯	快充指示 LED灯	188 LED屏			封装		
					BC1.2 DCP	QC2.0	QC3.0	PE	FCP	AFC	SCP	VOOC	Apple 2.4A	PD2.0								
快充电源芯片	1	EDP9024	支持QCPEPE; 支持AABC接口; 支持快充协议; 支持18W输入输出功率; 待机功耗低; 支持12V/1.5A功率最高可达50%以上; 温度低于60度; 带数字掉电。	AC	40W (可配置)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	上电+快充指示						QFN32	
	2	EDP9025	支持QCPEPE/FCOPT/peCIB; 支持AABC接口; 支持18W输入输出功率; 待机功耗低; 支持12V/1.5A功率最高可达50%以上; 温度低于60度; 带数字掉电。	AC	30W (可配置)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	上电+快充指示						QFN36	
	3	EDP9027	支持QCPEPE/FCOPT/peCIB; 支持AABC接口; 支持18W输入输出功率; 待机功耗低; 支持12V/1.5A功率最高可达50%以上; 温度低于60度; 带数字掉电。	AC	30W (可配置)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	上电+快充指示						QFN36	
	4	EDP9020	支持QCPEPE/FCOPT/peCIB; 支持AABC接口; 支持18W输入输出功率; 待机功耗低; 支持12V/1.5A功率最高可达50%以上; 温度低于60度; 带数字掉电。	AA	24W (可配置)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					QFN32
	5	EDP9022	支持QCPEPE/FCOPT/peCIB; 支持AABC接口; 支持18W输入输出功率; 待机功耗低; 支持12V/1.5A功率最高可达50%以上; 温度低于60度; 带数字掉电。	AA	24W (可配置)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					QFN32

NO	型号	功能说明	接口	额定功率	标准协议										六磁效应 (支持特机)	双口独立 (双口输入, 仍保持各自快充)	功率智能分配 (双口输入时, 分给)	封装		
					BC1.2 DCP	QC2.0	QC3.0	PE	FCP	AFC	SCP	VOOC	Apple 2.4A	PD2.0						
超薄快充芯片	1	EDP9032	支持QCPEPE/FCOPT/peCIB; 支持AABC接口; 支持18W输入输出功率; 待机功耗低; 支持12V/1.5A功率最高可达50%以上; 温度低于60度; 带数字掉电。	A	18W (可配置)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					QFN32	
	2	EDP9034	支持QCPEPE/FCOPT/peCIB; 支持AABC接口; 支持18W输入输出功率; 待机功耗低; 支持12V/1.5A功率最高可达50%以上; 温度低于60度; 带数字掉电。	AA	18W (可配置)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					QFN36	
	3	EDP9034E	支持QCPEPE/FCOPT/peCIB; 支持AABC接口; 支持18W输入输出功率; 待机功耗低; 支持12V/1.5A功率最高可达50%以上; 温度低于60度; 带数字掉电。	AA	18W (可配置)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓					QFN36	
	4	EDP9036	支持QCPEPE/FCOPT/peCIB; 支持AABC接口; 支持18W输入输出功率; 待机功耗低; 支持12V/1.5A功率最高可达50%以上; 温度低于60度; 带数字掉电。	AC	18W (可配置)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	上电+快充指示					QFN36
	5	EDP9038E	支持QCPEPE/FCOPT/peCIB; 支持AABC接口; 支持18W输入输出功率; 待机功耗低; 支持12V/1.5A功率最高可达50%以上; 温度低于60度; 带数字掉电。	AC	18W (可配置)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	上电+快充指示					QFN36
	6	EDP9038B	C口支持QCPEPE/FCOPT/peCIB; 支持AABC接口; 支持18W输入输出功率; 待机功耗低; 支持12V/1.5A功率最高可达50%以上; 温度低于60度; 带数字掉电。	C	60W (可配置)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	上电+快充指示					QFN36
	7	EDP9037	支持QCPEPE/FCOPT/peCIB; 支持AABC接口; 支持18W输入输出功率; 待机功耗低; 支持12V/1.5A功率最高可达50%以上; 温度低于60度; 带数字掉电。	AC	60W (可配置)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	上电+快充指示					QFN36
	8	EDP9039	支持QCPEPE/FCOPT/peCIB; 支持AABC接口; 支持18W输入输出功率; 待机功耗低; 支持12V/1.5A功率最高可达50%以上; 温度低于60度; 带数字掉电。	AC	60W (可配置)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	上电+快充指示					QFN48