## **三学士马达**第

暴能产		<b>运表</b>																				
1											标	准协议				电量指示	快充指示			边充		
	NC	至号	功能说明	鼎	額定功率	BC1.2 DCP	QC2. 0	QC3. 0	PE	FCP	AFC	8CP	vooc	Apple 2.4A	PD2.0	LED灯数	LED灯数	电芯数量	C口双向	边放	NTC	封張
學者也學	1	EDP3012	支持OCIPE协议;支持A8BC接口;支持阿克阿政;支持18W输入输出功率; 特例克阿政;支持18W输入输出功率; 转换效率行业最高。3V转12V1.5A效率 甚至可达93%以上;温度低于60度,带 载不掉电压。	AABC	18W (可配置)	*	4	4	4					4		4	1	1节并联	单向输入	4	4	QFN32
	2	EDP3026M	支持QCIPE/AFCIFCP/TypeCtb位;支 持AABC接口;支持15W输入输出功 率;转换效率行业最高,3V转12V1.5A 效率甚至可达93%以上;温度低于60 度,带载不掉电压。	AABC	18W (可配置)	4	4	4	V	4	4			<b>V</b>		4	1	1节并联	4		V	QFN36
	3	EDP3026ML	支持OCIPE/AFCIFCP/Typa/C协议;支持外接单片机驱动支持快无牌;支持 AABC接口;支持18W输入输出功率; 转换效率行业最高,3V转12V 1.5A效率 甚至可达93%以上;温度银于60度,带 载不掉电压。	AABC	18W (可配置)	4	4	4	4	4	4			4		188 LED 6 快充指示,6		1节并联	4		4	QFN36
	4	EDP3028P	支持QCIPD协议;支持AABC接口;支 持18W输入输出功率;转换效率行业最 高,3V转12V1.5A效率甚至可达93%以 上;温度低于60度,带载不掉电压。	ABC / AABC	18W (可配置)	4	4	4						<b>V</b>	√ (5V,9V,12V)	4	1	1节并联	4		V	QFN36
	5	EDP3028PL	安持QCIPD协议;支持外接单片机限动 安持快克罪;支持AABC接口;支持 18W输入输出功率;转换效率行业最 高,3V转12V 1.5A效率甚至可达93%以 上;温度银于60度,带载不掉电压。	ABC / AABC	18W (可配置)	4	4	4						<b>V</b>	√ (5V,9V,12V)	188 LED 5 快充指示,5	8量显示, 8压电流指示	1节并联	4		V	QFN36
	6	EDP3010P	C□支持QCIPD协议,AB□支持QC协 议;支持AABC接□;支持304569W 输入输出功率;行业唯一单芯片支持升 降圧控制、系统管理、协议控制和电池 均衡。	ABC / AABC	> 30W (可配置)	4	4	4							(5V,9V,12V,15V,20V)	4	1	2或3节 串联	4		4	QFN48
	7	EDP3010PL	C口支持OCIPO协议,AB口支持OCI协议;支持外接单片机取动快光屏;支持 ABC接口;支持30/45/65W输入输出 功率;行业唯一单芯片支持升降压控制 、系统管理、协议控制和电池均衡。	ABC / AABC	> 30W (可配置)	4	4	7							√ (5V,9V,12V,15V,20V)	188 LED 5 快充指示,5	8量显示, 8压电流指示	2或3节 串联	4		V	QFN48
	8	EDP3010+3012	业界唯一支持 QCIPE/AFCIFCP/SCP/VOOC/TypaC协 议;支持AAC接口;支持HSW输入输出 动率;转换效率行业最高,3V转12V 1.5A效率甚至可达39%以上;温度领于 60度,带载不掉电压。	AAC	18W (可配置)	4	4	4	<b>V</b>	4	4	٧	<b>V</b>	<b>V</b>		4	1	1节并联	单向输入		4	QFN48 QFN32

											板	准协议				上电指示	快充指示	188 LED屏		
	NO	至号	功能说明	接口	額定功率	BC1.2 DCP	QC2.	QC3.	PE	FCP	AFC	8CP	vooc	Apple 2.4A	PD2.0	LED灯	LEDIT	188 LEU#		封張
	1	EDP8024	业界值一单芯片支持AC口平克;业界值 一串芯片支持升降店即印肋论;A口支 特QC。C口支持59/99/172W15V20V PD;单插C口可支持30/4556W输出; 单插口支持18/%输出,两个口同时插 入于机、输出压降到5V,功率18W。 用立支热3V6平,更加安全;	AC	45W (可配置)	7	7	7						4	√ (5V,9V,12V,15V,20V)	上电 Or f	快充 指示			QFN32
本元快先 基片	2	EDP3025	业界版一年芯片支持AC口序区PD本 売: AD支持ACDPEAFOFCPSCP C ロ支持SVWW12V PD: 単類CD支持 SWW撤出:単類AD支持18W輸出。所 个口間付換入手机、輸出电压降到SV、 功率18W、限定支払功率,更加安全;	AC	36W (可配置)	4	4	4	4	7	4	V		4	√ (5V,9V,12V)	4	4			QFN36
	3	EDP3027	金界第一単芯片支持ACD 市開務低PD 平充: AID支 QCPE/AFOFCP, CD 支持S/WW/12V PD: 申ねCD支持58W 輸出: 単独AID支持18W輸出。 両个口 同时類入手机、輸出単征節割5V,功率 18W、限定发路功率、更加安全:	AC	36W (可配置)	4	¥	¥	V	V	4			4	√ (5V,9V,12V)			<b>V</b>		QFN36
	4	EDP8020	业界唯一双AD 都支持 QC/PE/AFC/FCP/SCP/WOOC协议;单 抽每个口都支持24W输出,双口同时插 入于机、输出电压降到5V,功率24W。 根定波热动率,更加安全;		24W (可配置)	4	¥	4	V	7	4	V	7	4		4	4			QFN32
	5	EDP3022	业界唯一双A口都支持 QCIPE/AFCIFCP/SCP/VOOC协议;业 界唯一单芯片带牌驱动功能;单独每个 口支持24W输出,双口同时插入手机, 输出电压降到5V,功率24W,限立发西 功率,更加安全;	АА	24W (可配置)	4	4	¥	4	7	4		4	4				<b>V</b>		QFN32

			功能说明		er chart						标	推协议				六级能效	双口独立	功率智能分配		
	NO	至号	30 NG 10C 99	接口	額定功率	BC1.2 DCP	QC2. 0	QC3.	PE	FCP	AFC	8CP	vooc	Apple 2.4A	PD2.0	(支持待机)	(双口摄入,仍保 持各自快充)	(双口插入时,分功率)	2	対装
重要等等也是	1		单口支持QCIPE/AFCIFCP/SCP/VOOC 协议:支持18W 输出。	А	18W (可配置)	4	4	4	4	4	4	4	4	4					QF	FN32
	2	EDP3034	业界唯一双AD都支持 QCIPE/AFOFCP/SCP/VOOC协议;双 口都支持18W输出;两个口同时指入手 机,输出电压降到SV,功率18W,限定 发因功率,更加安全。	AA	18W (可配置)	4	V	4	√	1	4	1	V	V					QF	FN36
	3	EDP8084E	业界唯一双A口额支持 QCIPE/AFCIFCPISCPIVOOC协议;双 口额支持18W 输出;业界第一支持无负 被扶起功能,有效保证领路处;两个 口同时插入于机,输出电压降到5V,功 平18W,限定发起功率,更加安全。	АА	18W (可配置)	4	4	<b>V</b>	√	4	¥	4	4	4		4			QF	FN36
	4	EDP3036	业界框一单芯片支持ACI 快天PD克电 器;A口支持QCPE/AFCP协议;C 口支持SV/SW/12V PD协议;A口支持 SW输出;C口支持18W输出;两个口 同时插入子机、输出电压接到SV,功率 18W、限定发热功率,更加安全。	AC	18W (可配置)	4	4	4	4	4	¥			<b>V</b>	√ (5V,9V,12V)				QF	FN36
	5	EDP3036E	並界唯一単芯片支持ACII 快売PD元电 間 - AII 支持GCOPEIAFCFCPI协位; C 区 支持55/98/124 PD协位; AII 支持 18W輸出; CC支持18W輸出; 两个口 18W、限工支贴功率, 更加安全。业界 框 一支持无负数休眠功能, 有效保证6 级粉效;	AC	18W (可配置)	4	4	4	4	<b>V</b>	¥			<b>V</b>	√ (5V,9V,12V)	4			QF	FN36
	6	EDP30368	C口支持5W9V /12V/15V/20V PD和 QC2.0, QC3.0协议; C口支持配置 30/45/60/100W输出。支持无负载休眠 功能,有效保证6级能效;	С	65W (可配置)	4	4	4						<b>V</b>	√ (5V,9V,12V,15V,20V)	4			QF	FN36
	7	EDP3037	A口支持5V;C口支持 5V/9/V/2V/5V/2V/PD第QC2.0。 QC3.0物设;AD支持5V/输出;C口支 持3045601000/输出;选声第一带管 配功率分配功能;双口独立,两个口间 时损入手抵付任约可求持权无,加口 输出功率全下推15W,分配给口使 用;监禁每一支持无负载休期功能。有 效保证包缴股效;	AC	85W (可配置)	4	4	4						7	√ (5V.9V,12V,15V,20V)	*	√ C□快充,A□5V	4	QF	FN36
	8	EDP3039	A口支持OC2-0/3.0 計》位:C口支持 5/99/H72/H59/209 PD的设:AD支持 19/94億出:CD支持5/304/E60/109/W他 出;业界唯一带督能功率分配功能:双 日独立,两个口闸时候为子机时ACD均 保持有时处。OD最大维出功率5 20W、AD最大为率16W、追界唯一支 持无力载休眠功能,有效保证6级能 次;	AC	65W (可配置)	<b>V</b>	<b>V</b>	1						7	√ (5V,9V,12V,15V,20V)	7	√ CIIPD, AIIQC	4	QF	FN48