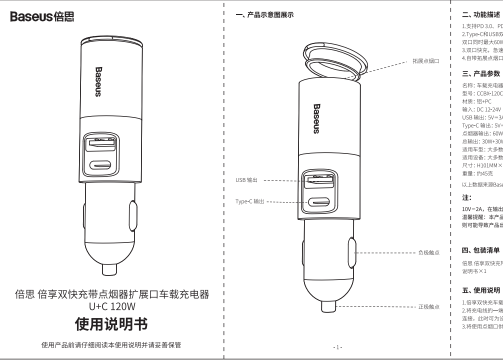
倍思	思包装设计和	高件信	息	Baseus			
	产品型号	CCBX	(-120CX				
基 本 信	产品名称	倍思	倍思 倍享双快充带点烟器扩展口车载充电器U+C 120W 太空灰				
	产品方案编码	TF-O	TF-OB2158-CCBX-120CX				
息	物料编码	1000034499		包装编码+版本号	PB3053Z-1-P0A3		
	物料规格描述	说明书\悦声上臻高白100g,双面单色印刷,风琴褶,60*95,5页10P					
	包装平面设计	Andy 李运成		包装结构设计	黄金华		
版本	x历史						
版本	变更日期		变更描述				
P0A2	2021.10.08		修改产品型号为CCBX-120CX; 英文翻译补Input参数				
P0A3	2022.06.28		更新企标				

包装	<mark>专审核区域责任划</mark>	别分 Baseus
	产品外观/参数/镭雕	
产品 相关	彩盒/说明书文案	÷ = /2+= / = 2-/5/2± / / /
1824	执行标准/生产商信息	产品经理/项目主管请在此处签名
认证	认证相关文案	认证工程师请在此处签名
相关	认证相关图标	从此上往沙垌在此处签石
品质	法律法规相关文案	品质工程师请在此处签名
相关	警示语	阳灰二性小角上此人立口
定制需求	定制渠道需求	定制代表请在此处签名
品类	产品功能/图标表达	
相关	文案部分/翻译	品类策划/文案策划请在此处签名
	产品条形码	
包装设计	公司地址信息	
相关	文件基于最新量产版	有壮况让师(40尺) 十竿洼大业从外久
	包装设计规范	包装设计师/组长/主管请在此处签名



温馨提示:请印刷供应商严格按照倍思的图纸印刷生产。如贵司有生产上的原因需要调整倍思图纸的字体、图形、颜色、刀 模尺寸等,请必须通知倍思相关负责的包装设计师,并在征得 包装设计师同意的情况下修改文档并发回存档。





一、列的回处 1.支持PD 3.0、PC 2.0、SCP、FCP、QC 3.0、QC 2.0、MTK PE+等主洛快充。 2.Type-C和USB双口独立快充输出,Type-C单口最大30W,USB口单口最大30W, 双口间时最大60W。 3.双口快克。急速不等待。 4.自带拓展点烟口,可用于车载点烟器等接口的供电。 三、产品参数

二、**产品参数**名称: 车载充电器
型号: CCBK-120CX
材质: 18+PC
域入: DC 12-24V
USB 輸出: 5V-3A; 9V-2A; 10V-2A; 12V-2.5A 30W
Type-C 輸出: 5V-3A; 9V-2A; 12V-2.5A 30W
总輸出: 50W-30W-60W
送輸出: 30W-30W-60W

适用车型: 大多数主流车型 适用设备: 大多数手机及数码产品 尺寸; H101MM×φ26MM 重量: 约45克

以上数据来源Baseus(倍思)实验室测定值,但因客观环境改变数据会有所不同或误差。 注:

10V=2A,在输出负载兼容华为SCP等快充协议时方可实现。 温馨提醒:本产品适用于12V-24V阻压的车型。不能用于电压超过24V以上的车型,否 则可能导致产品出现不可逆的故障。

四、包装清单

倍思 倍享双快充带点烟器车载充电器 U+C 120W×1

五、使用说明

1.倍享双快充车载充电器插入车内点烟器接口。 2.将充电线的一端接入倍享双快充车载充电器的输出口,另一端与手机或其它数码设备 连接,此时可为设备充电。 3.将使用点烟口供电的车载用电设备插入拓展点烟口后即可为对应设备供电。

六、注意事项

八、江海等學。 1.请在汽车发动机自动后,再插上设备充电。 2.不要死允为率的设备,以防功率过大抵环设备。 3.不要在被温环境或雷雨天气中使用充电器。 4.不要用烈性化学制品,满光剂等清洗电器。 5.用完及时发出描少,必定要废卵品除放照线。 6.该产品属于电子产品,请勿强烈跌落或碰撞产品。

七、温馨提示

1.产品使用不当,容易造成产品本身或者可能危及人身财产安全。 2. 如因消费者违反产品说明书不恰当使用,造成的人身及财产损害将自行承担一切后果, 本公司将不承担任何法律责任。 产品支持快充,为了更好的快充体验、请使用官方或认证的原装充电线。

八、由子信息产品有毒有害物质亩明

八、电子后之	H 100 14	母用古作	则则产的			
	有毒有害物质或元素					•
部件名称	铅 (pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr VI)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯酮 (PBDE)
PCB	Х	0	0	0	0	0
塑料	0	0	0	0	0	0
金属	Х	0	0	0	0	0
附件	0	0	0	0	0	0

本表格依据SJ/T 11364的规定编制。 O:表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572标准规定的限

量要求以下。 X:表辅有毒有害物质至少在该部件某一均质材料中的含量超出GB/T 26572标准规定的限

量要求。 该产品符合欧盟RoHS 2.0指令 (2011/65/EU)

5年配标是指"环保有效使用期间",是产品质量保证期限。电子产品均含有铯、汞、调等有 毒有害物质,一旦起期使用,有基有害物质和可能因为发生外型或变变,对环境造成污染。或 对人身、财产造成严重损害。"不同使用期限"。意味有有的电子产品都将使要求在此有效 限期内使用,超过安全使用年限之后出现的安全风险问题,我们不再对产品质量负责。

特此申明,深圳市时商创展科技有限公司的产品型号为:CCBX-120CX符合指令2014/30/EU 及2011/65/FII的规定。欧朗符合性声明的全文可在以下网站查询:www.

此设备符合欧盟指令2012/19/EU的规定。此设备不得与普通废弃物一起处理。 必须回收利用。此符号标明本产品不得作为生活垃圾处理。而必须将本产品交至 相应的废品回收站,进行电子电气设备回收处理。

警告 请遵守以上安全说明否则会导致起火、触电、 损坏或其他伤害

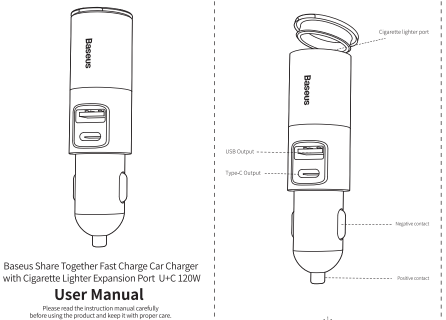


制造商:深圳市时商创展科技有限公司 地址:深圳市龙岗区坂田街道岗头社区雪岗路2008号倍思智能园B栋五层

执行标准: Q/SSCZ 012 热线: 4000-712-711 网址: www.baseus.com

Baseus

User Manual



1. Schematic display of product

2. Function description

1. Support PD 3,0 PD 2.0, SCP, FCP, QC 3.0, QC 2.0, MTK PE+ and other mainstream
fast charging.

2. Type-C and USB dual port output, Type-C single port is up to 30W (Max), USB single
port is up to 30W (Max), dual port output is up to 60W (Max).

3. Dual port fast charge, one step faster for charging.

4. Self-expanding cigarette lighter port, can be used to power the car cigarette lighter
and other interfaces.

3. Product parameters

3. Product parameters
Name: Car Charger
Model Not. CGBA: 120CX
Material: Aluminium*PC
Input: DC 122-43. 9V-2A; 10V-2A; 12V-2.5A 30W
Type-C Output: SV-3A; 9V-2A; 12V-2.5A 30W
Output: Power of Cigar Lighter; 60W
Total Output: 30W-30W-60W
Applicable car models: Most mainstream car models
Applicable devices: Most mobile phones and digital products
Size: H101MM & g.26MM
Weight: About 45g
The above data are measured by the Baseus laboratory; the actual use w depending on the specific circumstances.

Note:

10V = 2A are possible when the output load is compatible with fast charging protocols such as Huawei SCP.

Warning: Apply this product to vehicles with voltages of 12V-24V only, not those with voltages above 24V or else the product may experience irreversible failures.

Baseus Share Together Fast Charge Car Charger with Cigarette Lighter Expansion Port U+C 120W $\!\times$ 1

5. User instruction 1.Insert the car charger into the cigarette lighter interface in the car

Connect one end of the charger cable to the output port of Fast Charge Car harger, and the other end to the mobile phone or other digital devices. At this time,

Please insert your device for charging after the car engine is started.
 Please don't charge big power devices to protect the device from being damaged dur

7. Tips

I. Improper use of the product may cause damage to it or may endanger personal and property safety.

2. A consumer shall be liable for all consequences for any personal and property damages resulted from any of his/her improper use of this product against the product user manual, and Baseus shall bear no legal liability.

3. This product supports fast charging, Please use official or certified OEM charging cable for a better fast charging experience.

8. Declaration on toxic or hazardous substances and elements contained in electronic products

i	Part Description	Toxic or hazardous substances and elements 🔞						
1		Lead (Pb)	Mercury (Hg)		Hexavalent chromium (Cr VI))	Polybrominated biphenyls (PBB)	Polybromina diphenyl eth (PBDE)	
i	PCB	Х	0	0	0	0	0	
!	Plastic	0	0	0	0	0	0	
i	Metal	Х	0	0	0	0	0	
1	Accessory	0	0	0	0	0	0	

This form is prepared in accordance with SJ/T 11364 regulations.
O: Indicates that contents of the toxic and hazardous substances in all homogeneous material are below the limit requirements specified by GB/T 26572 standard.

This product complies with EU RoHS 2.0 Directive(2011/65/EU)

guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to notion or television recept which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encorrect the interference by one or more of the following measures.

Redrient or relocate the receiving antenna.

Increase the separation between the equipment and receiver.

Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to whi

connected.

— Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

It is hereby declared that CCBX-120CX, a product model of Shenzhen Times Innovation Technology Co., Ltd., complies with the provisions of Directive 2014/30/EU and Directive 2011/65/EU. The full text of the EC Declaration of Conformity can be found on the following the Conformity can be found to the Conform

website: www.baseus.com

This equipment complies with the provisions of Directive 2012/19/EU. It is strictly forbidden to dispose of this equipment with ordinary trash; it must be recycled. This symbol indicates that the product shall not be treated as regular domestic trash; and must be delivered to a recycling center that is capable of recycling electronic and electrical equipment.



Warning Please follow the above safety instructions otherwise it will cause fire, electric shock, damage or other damage.