

1

パワーバンク取扱説明書



ディレクトリ

- 02. 製品紹介
- 03. モデルと仕様
- 04. 商品説明
- 05. 電源スイッチ
- 06. 充電方法
- 07. USB出力機能
- 08. 金属接点出力
- 09. 回転バックルと保護リング
- 10. DCソケット出力および入力機能
- 11. ワイヤレス充電
- 12. 車の乗り心地インターフェース
- 13. LEDの使用
- 14. 携帯電話ホルダー
- 15. 使用上の注意
- 15. 保証およびアフターセールス

製品導入

非常用電源とは、さまざまな機器に電気エネルギーを供給できる製品です。胴体には、Type-c、USB、DC、ワイヤレス充電、金属接点などのさまざまな入出力インターフェースが装備されており、5～12Vの電圧を出力でき、USB出力はさまざまなデジタル製品に電力を供給でき、金属接点は同社が開発したさまざまな一連の製品に電力を供給でき、シガレットライターアダプターケーブルによるDC出力は、120W以内の電力でさまざまな車両機器や機器を充電でき、Energy Treasureの一部のモデルには上部にワイヤレス充電機能が装備されています。ワイヤレス充電機能付き携帯電話のワイヤレス充電をサポートします。

非常用電源の底部には、自動車エンジンの非常用電動始動機能が搭載されており、運転中の安全性が向上しています。

非常用電源は、内部にポリマー製の高安全性リチウム電池パックを使用しており、信頼性の高い電池の過充電、過放電、短絡、温度、その他の保護を備えているため、ユーザーは製品をより安全に使用できます。

製品モデルと仕様

商品名	エネルギー 152C	LEDライト	1W
製品モデル	NLB-152Cの	ワイヤレス充電	15W (5W/7.5W/10W 対応)
バッテリー容量	5000mAh (12V)55Wh	インターフェースの起動	最大電流170A、瞬時最大電流(300A)
合計セル容量	15000mAh (3.7V)	充電温度	1-45度
充電ポート	Type-C入力15W	吐出温度	-20度 - 60度
USB出力	22.5W (5V/9V)	製品重量	515グラム
DC出力	12V/130W	大きさ	65.5mm×149mm

製品説明

上にワイヤレス充電

バッテリーインジケータ

USB出力インターフェース

DC出力インターフェース

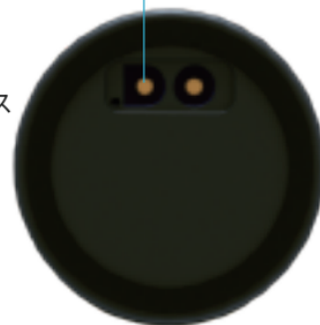
接点出力

電源スイッチ

Type-C入力インターフェース

LEDライト

電源インターフェースを備えた車の底部



電源スイッチ

1. Energy Treasureの標準バージョンには電源スイッチと電源インジケータが装備されており、電源スイッチをタッチして電源を入れ、再度タッチしてすべての回路をオフにし、30分以上スタンバイすると、Energy Treasureも自動的にシャットダウンします。
2. 3つの電源インジケータは、左から右にそれぞれ電力の約33.3%を表し、充電時には、バッテリー容量に等しいインジケータライトが点滅し、バッテリーがいっぱいになった後、3つのインジケータは常に点灯し、最初のライトのみが点灯して点滅しているときは、電力が10%以内であり、時間内に充電する必要があります!



それぞれがバッテリーの約33.3%を占めています

電源スイッチをタッチすると、電源ライトが点灯して使用できます

充電手順

1. エネルギートレジャーは、携帯電話のType-C充電ポートと同じ充電ケーブル(充電ヘッドなし)がデフォルトで装備されているType-C充電インターフェースを使用しており、ユーザーはType-Cインターフェース付きの携帯電話データケーブルを使用して充電でき、充電電力は約15Wです。携帯電話に内蔵された急速充電ヘッドは、充電効率を向上させ、充電時間を短縮できます(出力5V=3A-5A、9V=2Aなどをサポートするなど)。
2. 充電中に胴体とデータケーブルが熱くなるのは正常です。
3. 充電の提案: バッテリーが5%~95%のときはいつでもバッテリーを補充でき、バッテリーが消耗した後の再充電を避けてみてください、長期間使用しない場合は、3~4か月ごとに充電してください、これによりバッテリーの寿命を延ばし、バッテリーの損傷のリスクを回避できます。



一般的な5Aデータケーブルを構成する

USB出力機能

1. USB出力機能は、さまざまな携帯電話の急速充電プロトコルをサポートし、データケーブルで携帯電話などのさまざまなデジタル製品の充電に使用できます。
2. 最大出力電力は22.5Wで、5V = 3.4A、9V = 2Aおよびその他の異なる電圧出力をサポートし、充電中にUSBインターフェースの近くとエネルギートレジャーの上部に熱があるのが正常です。



金属接点出力

1. Energy Treasureの上部出力接点、左側が正極、右側が負極、出力接点は、同社の出力電源シリーズ用に特別に開発されたものです。

2. 電源スイッチがオンになったら、短絡を引き起こさないように、これらの2つの接点に金属物や導電性のものを置かないように注意してください、エネルギートレジャーには短絡保護が装備されており、短絡は自動的にシャットダウンし、エネルギートレジャーを再活性化するには2～8秒間充電する必要があります。

3. 2つの接点が製品に電力を供給しているとき、熱が発生するのは正常です。



回転クリップと保護リング

赤いリングには内部に回転バックルが装備されており、回転させて同社の多くのシリーズ製品と組み合わせて全体を形成し、これらの製品に電力を供給することができます。スイベルバックルを使用したい場合は、赤いリングを回転させて離してください。



DCブロック出力および入力機能

Energy Powerの標準モデルのDCインターフェースは単一の出力インターフェースであり、DC仕様は5525で、最大持続出力電圧は12V電圧/約10A電流/約120W電力で、オプションのシガレットライターホルダーアダプターケーブルを装備すれば、アダプターケーブルを介して120Wの電力内でさまざまな車載機器または小型の車載機器に電力を供給できます。



ワイヤレス充電

1. Energy Treasureの一部のモデルには、出力電力が約15Wのワイヤレス充電機能が搭載されており、市場に出回っているワイヤレス充電機能を備えたほとんどの携帯電話をサポートできます。

2.ワイヤレス充電すると、携帯電話の上部とエネルギーの宝物が加熱されますが、これは正常な現象です。



カーラップパワーインターフェース

車のバッテリーが切れて車を始動できない場合は、製品の下部にある保護プラグを開き、ワイヤーのプラグをエネルギー宝物の下部インターフェースに挿入し、赤いクリップを車のバッテリーの正極にクランプし、黒いクリップをバッテリーの負極にクランプすると、この時点で車を始動でき、車を始動した後、クリップは30秒以内に取り外す必要があります。

電源インターフェースを備えた車の底部



(1)連続して開始しないでください、各開始の間隔は30秒以上である必要があります。

(2)車種によっては、排気量4.0以下のガソリンエンジンと、排気量2.5以下のディーゼルエンジンを始動することが可能です。

(3)周囲温度:-20°C-60°

⚠ 警告:赤いクリップを黒いクリップにドッキングしたり、赤いクリップをバッテリーの負極に挿入したり、黒いクリップをバッテリーのプラス極に挿入したりしないでください。そうしないと、ヒューズが焼けます。

LEDの使用

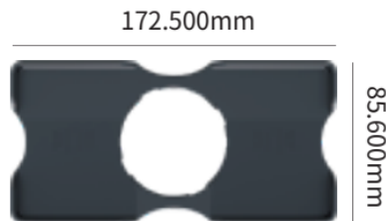
電源オン状態では、電源スイッチを長押ししてLEDライトを点灯させ、もう一度電源スイッチを押し続けるとLEDライトが消灯し、LEDが点灯しているときにもう一度電源スイッチを押し続けると、LEDが点滅モードに切り替わります。もう一度タップすると、LEDライトが消灯します。



電話ホルダー(オプション)

車のユーザーがワイヤレス充電にEnergy Treasureを使用する場合は、同社製の特別な携帯電話ホルダーを購入することをお勧めします。エネルギートレジャーと携帯電話ホルダーを回転させて組み合わせると、車のカップホルダーに配置されるため、運転中のワイヤレス充電中に携帯電話が転倒することはありません。

(ブラケットはオプションである必要があります、この製品は6.7インチ未満のさまざまなモデルに適しています)



注意事項

1. エネルギートレジャーを自分で分解または修理しないでください。
2. エネルギーの宝物を落としたり、たたいたり、揺らしたりしないでください
3. 雨を降らせたり、水に浸したりせず、長期間太陽にさらされないようにしてください
4. 可燃性および爆発性の物質と一緒に保管しないでください。
5. 上記の項目は、バッテリー、回路基板、チップ、コンポーネントなどに損傷を与える可能性があります。
6. 製品は子供の手の届かないところに保管してください。

保証とアフターサービス

1. この製品は、国内の3つの保証法の規定に厳密に従っています。
2. この製品は生涯にわたるサービスを享受し、保証期間は1年間であり、保証期間中の部品の無料メンテナンスと交換、および保証期間後に対応するメンテナンスおよび付属品の費用が請求されます。
3. 製品とパッケージが完成し、二次販売に影響を与えない場合、返品および交換サービスに理由なく7日間お楽しみいただけます。
4. 製品使用後15日以内に人為的でない故障が発生した場合は、無料の交換サービスを提供します。

以下の状況は無料メンテナンスの対象外です

1. 取扱説明書の要件に従って設置、使用、保守、および保管を怠ったために生じた製品の故障または損傷
2. 保証期間と交換期間を超過した
3. 製品の固有の設定を不正に変更したり、許可なく分解および修理したりします
4. 不適切な入力ボリュームなど、偶発的な要因または人間の行動によって引き起こされた製品の故障または損傷tage、高温、水の浸入、機械的損傷、破損など
5. 修理に戻る途中での輸送、積み下ろしにより製品が損傷した場合

車のバッテリーが切れて車を始動できない場合は、製品の下部にある保護プラグを開き、ワイヤーのプラグをエネルギー宝物の下部インターフェイスに挿入し、赤いクリップを車のバッテリーの正極にクランプし、黒いクリップをバッテリーの負極にクランプすると、この時点で車を始動でき、車を始動した後、クリップは30秒以内に取り外す必要があります。