

這樣幹，充電寶變“充電爆”！安全操作指南一定要看！

30-11-2022 深圳市場監管 深圳市消費者委員會

如果日常出行必帶單品只能帶 5 樣，那麼充電寶一定榜上有名，帶上它不僅是給手機續航，也是給焦慮的你“續命”。而這個我們隨身攜帶握在手心的“寶”，卻時常出現在新聞頭條。

江西宜春：惊险！充电宝突然爆炸

2021年5月28日下午4点半左右，江西宜春高安市凤凰6号一出租屋内弥漫着大量浓烟，火势从屋内的席梦思朝整个卧室蔓延，消防人员赶到后发现，原来造成火灾的罪魁祸首竟然是充电宝。十多分钟后，明火被扑灭，卧室内烧毁严重。



隨著手機等智慧設備的普及

移動充電也越來越廣泛那麼，到底什麼是移動電源？消費者在選購和使用的過程中又有哪些注意事項？已經給大家做好功課啦！直接進來抄作業吧！

移動電源：根據標準《資訊技術可攜式數位設備用移動電源通用規範 GB/T 35590-2017》，可攜式數位設備用移動電源是指輸入電壓不大於 250V，輸出直流電壓不大於 60V，單埠輸出電流不大於 5A，採用有線輸出方式的移動電源，俗稱“充電寶”。

選購方面

1.選擇正規購買管道。

購買移動電源產品要到正規的商場或專賣店，儘量選購品質有保障的品牌企業生產製造的產品。如在電商平臺選購，建議到各品牌充電寶官網或官方店。

2.選擇合適規格的產品。

市面上常見的移動電源規格有 20000mAh、10000mAh 和 5000mAh 三種。一般產品體積重量與容量規格成正比，應結合自身需求（使用頻率、便攜性等），挑選合適容量規格的產品，不要一味追求大容量，容量越大體積重量也越大。

3.檢查產品及其配件。

一是產品外包裝應完整，並標有產品合格證明，包裝內應有使用說明書、保修單等資料。二是產品及充電線等配件外觀應整潔、無裂口、無毛刺、無鏽蝕等，標籤標識應規範，切忌購買全英文標識或"三無"的產品，若不慎購買到此類產品，建議在退貨期內進行退貨，或向有關部門舉報。三是包裝或產品上應有產品執行標準（國家推薦標準 GB/T35590-2017）。



標識不合格示例

未標識額定容量、電池種類以及同檔輸出電壓的總電流值



標識合格的示例

自查表已經給各位準備好了，大家快拿上手邊的充電寶對照檢查一下！

序號	項目	具體要求
1	外觀	表面應清潔，無變形，無明顯縫隙；各標識要印刷清晰；介面、按鍵等要有相應標識。
2	標識	產品上應用規範中文標明以下資訊：產品名稱、型號、製造商資訊、整機額定容量、電池種類、電池額定能量、充電口的電流和電壓、每一個放電口的電流和電壓、多個埠放電時同一輸出電壓總的最大電流等資訊。
3	執行標準	產品或包裝上應標有執行標準：GB/T35590-2017。

溫馨提示：以上項目缺一不可哦！

5. 索要產品檢驗報告。

購買產品時，可向經銷商索取該產品的檢驗報告，或到各級市場監督管理部門官網查詢該公司產品的抽樣檢驗情況，進一步瞭解該公司產品的品質情況。

Tips：移動電源產品已納入 CCC 強制性目錄範圍，生產企業也要加強對原材料採購、出廠檢驗等生產各環節的品質把控，並確保產品的一致性，為消費者提供品質有保障、使用體驗良好的移動電源產品。

使用方面

1. 充電時：應優先選用原裝充電器進行充電，如沒有，則應選用有 CCC 認證和充電電壓、電流不小於產品充電電壓、電流的充電器進行充電。避免頻繁充電和長時間充電，避免邊充電邊使用。

2. 使用時：在使用過程中，應避免機械濫用（擠壓、撞擊、針刺等）、電濫用（過充電、過放電、埠短路等）、熱濫用（夏天汽車內的高溫環境、露天暴曬等）等。

如不慎出現濫用，請勿急於充電，切記需檢查產品的外殼是否有開裂、鼓脹，內部是否有鬆動等情況。充電時注意外殼溫度是否異常升高，以免因內部電路或電池損壞造成產品起火、爆炸等意外。

3. 不使用時：產品不使用時，應與其他金屬材料（鑰匙、硬幣、資料線等）、液體分開放置，避免各介面與金屬部件接觸或沾染液體，防止短路發生。如產品長時間不使用，建議將電量放電至 50% 以下，增加防潮保護，存放於陰涼乾燥處。若產品報廢，應置於電池回收箱內或交由有廢物處理資質的機構處置。

所以家人們咱就是說，不要貪圖便宜買劣質充電寶，使用的時候也需要十分注意哦！