

收費規則

為了確保您的產品能夠持續不間斷地運作，可以考慮幾種策略。一種選擇是購買兩個相同的產品，這樣您可以在一個使用時，另一個進行充電。另一種方法是在電池壽命結束時更換電池，確保產品繼續順暢運行。或者，您可以在使用產品時進行充電，這樣在您繼續進行任務的同時，產品也能保持供電。

例如，對於便攜式電燈這樣的小型電子設備，您可以在充電時輕鬆使用它。同樣，手機也是如此——您可以在手機插上充電器的同時繼續使用它進行通話、瀏覽和運行應用程序。現代智能手機設計得即使在充電時也能高效運行，對性能的影響最小，讓您保持連接和高效。

過去，手機允許更換電池，這延長了它們的使用時間。然而，便攜式電燈通常不支持輕鬆更換電池，因此它們依賴於持續充電以延長使用時間。

同樣，筆記本電腦設計為可以在充電時使用。無論您是在工作、玩遊戲還是看視頻，您都可以將筆記本電腦插上電源以實現不間斷使用。大多數筆記本電腦都配備了電池管理系統，防止過度充電，確保設備即使在插電時也能順暢工作。

然而，對於電動汽車來說，在使用時充電是不可行的。由於駕駛所需的高能耗，您無法在電動汽車運行時進行充電。充電過程需要更多時間和穩定的電源供應，這在車輛行駛時無法維持。這就是為什麼在進行長途旅行之前，仔細規劃車輛的充電時間表至關重要，以確保電池在出發前有足夠的電量。

在討論充電規則時，重要的是要考慮兩個關鍵因素：電池是否可拆卸以及產品是否可以在充電時使用。這兩個因素最終決定了我們如何能夠持續使用這些產品。

對於切換成本低的廉價產品，如便攜式電燈，我們可以選擇購買第二個以實現連續使用。然而，對於手機或電動汽車等更昂貴的物品，我們傾向於依賴在使用時進行充電，而不是購買額外的設備。

以便攜式電燈為例——它通常固定在我們房間的某個位置。如果我想連續使用它，我需要購買一個移動電源來保持其充電。或者，我可以購買另一個便攜式電燈，並在兩者之間切換，通過在使用一個時充電另一個來實現連續使用。