

技術詞彙

本技術詞彙載有本招股章程內所用與我們有關的若干詞彙釋義。部分該等釋義可能與行業標準涵義不同。

「ABS 塑料」	指	丙烯腈／丁二烯／苯乙烯共聚物塑料，一種普遍用以製造輕巧、堅固和成型產品的熱塑性材料
「AGM VRLA 電池」	指	超細玻璃纖維電池，一種VRLA電池，其中電解質被吸入玻璃纖維墊內
「安時」	指	安培小時，電荷的單位
「電池容量」	指	完全充電的電池或電池組在特定放電條件下提供的安培小時量
「極板」	指	電化學反應發生的導體及相關活性物質；亦稱為二次充電電池的正極及負極板
「電解質」	指	提供電池內正極與負極之間傳送離子功能的媒介
「能量密度」	指	單位容量的電池所能提供的能量；乃按能源量除以電池重量計算
「膠體VRLA電池」	指	一種膠體電解質的VRLA電池
「建築面積」	指	建築面積
「ISO」	指	國際標準化組織的簡稱，制定國際標準的非政府組織，頒佈全球通用的工業及商業標準
「千伏安時」	指	千伏安培小時
「千瓦時」	指	千瓦小時
「鉛酸蓄電池」	指	使用由氧化鉛及金屬鉛所轉化的硫酸鉛作為端子的電池
「動力電池」	指	提供動力的鉛酸蓄電池
「畝」	指	中國所使用相等於666 ² / ₃ 平立米的量度單位
「貼牌代工」	指	貼牌代工的縮寫，為製造貨品或設備供其他人士建立品牌及轉售的業務
「原電池」	指	不能充電的電池，當容量用盡後將被棄置

技術詞彙

「TPPL VRLA 電池」	指	一種VRLA電池，由打孔純鉛薄極板而非鉛合金板所製造
「二次充電電池」或 「二次電池」	指	放電後可通過電流通過電池而恢復至其充電狀態的電池
「備用電池」	指	在主電源發生故障或電力中斷時，用於確保持續電力供應及儲存由附加電源所產生電力的鉛酸蓄電池
「隔板」	指	電絕緣的物料層，完全地分隔極板或反向極性
「起動電池」	指	起動、照明或點火鉛酸蓄電池，用於啟動車輛或其他內燃引擎
「卷繞式純鉛電池」	指	極板採用純鉛並卷成螺旋形以製造圓筒狀電池的電池
「平方米」	指	平方米
「TPPL」	指	純鉛薄極板
「管式膠體VRLA電池」	指	由管狀正極板及平面塗膏負極板連同膠體電解質所製造的電池
「UPS」	指	不間斷的電源，在主電源發生故障或電力中斷時，提供應急電源的電力設備
「電壓」	指	電動勢或電位差，以(V)列示
「VRLA電池」	指	閥控式密封鉛酸蓄電池；當充電時電池的內在析氫過高時，電池的洩壓閥會打開；亦稱為密封鉛酸蓄電池或免維護鉛酸蓄電池
「pH」	指	氫的濃度，以氫離子活度計量溶液的酸度。pH值低於7的水溶液被視為酸性，而pH值高於7則被視為鹼性
「μg/L」	指	微克／公升，濃度的計量法，用以計量在1公升液體中存在多少微克的物質。1 μg/L相等於每公升1微克，或每公升0.000001克

技術詞彙

「 $\mu\text{g/gHB}$ 」	指	微克／克血紅素，濃度的計量法，用以計量在1克血紅素中存在多少微克的物質。1 $\mu\text{g/gHB}$ 相等於每克血紅素1微克，或每克血紅素0.000001克
「 $\mu\text{g/m}^3$ 」	指	微克／立方米，濃度的計量法，用以計量在1立方米氣體中存在多少微克的物質。1 $\mu\text{g/m}^3$ 相等於每立方米1微克，或每立方米0.000001克
「 mg/L 」	指	毫克／公升，濃度的計量法，用以計量在1公升液體中存在多少毫克的物質。1 mg/L 相等於每公升1毫克，或每公升0.001克