

技術詞彙

本技術詞彙載有本招股章程所採用若干有關業務的技術詞語。該等詞語及其涵義未必與業界的標準涵義或用法相同。

| | | |
|-----------|---|--|
| 「離合器」 | 指 | 設備驅動時連接及分開軸承的機器元件 |
| 「數控」 | 指 | 電腦數控，為讀取指示及推動機床的電腦操控器 |
| 「壓縮天然氣」 | 指 | 為方便有效貯藏及運輸而利用高壓壓縮成的高密度天然氣體 |
| 「聯合切割機」 | 指 | 複雜金屬及其他固體物料成型機床 |
| 「壓縮機」 | 指 | 增加氣體或蒸汽(一般為空氣)，或氣體與蒸汽混合物壓力的機器 |
| 「直流電」 | 指 | 直流電 |
| 「柴油引擎」 | 指 | 用柴油作燃料的內燃機。柴油機屬於壓縮點火式發動機，它又常以主要發明者狄塞爾的名字被稱為狄塞爾引擎 |
| 「數控機床」 | 指 | 附有可將工作部件製成對稱轉動軸以進行切削等工序的加工設備 |
| 「齒輪切削床」 | 指 | 將金屬材料等通過切削加工方式將其加工為齒輪的加工設備 |
| 「十億瓦」 | 指 | 十億瓦特，等於十億瓦特電力 |
| 「高壓」 | 指 | 35千伏至220千伏 |
| 「水頭」 | 指 | 量度每單位重量中超逾基準點的水壓或總能量的特定單位 |
| 「水力發電機」 | 指 | 將水輪機或者水車的機械力轉換為電力的電力轉換機 |
| 「工業泵」 | 指 | 抽走液體或泥漿的工業用設備 |
| 「裝機容量」 | 指 | 發電機組的製造商額定功率，通常用兆瓦表示 |
| 「國際標準化組織」 | 指 | 國際標準化組織 |

技術詞彙

| | | |
|----------|---|--|
| 「千伏」 | 指 | 千伏，相當於一千伏特電流 |
| 「千瓦」 | 指 | 千瓦，相當於一千瓦特電流 |
| 「千瓦時」 | 指 | 千瓦時，能量單位，代表一千瓦特電流一小時的工作量 |
| 「兆瓦」 | 指 | 兆瓦特，等於一百萬瓦電力 |
| 「原設備製造商」 | 指 | 原設備製造商 |
| 「發電機」 | 指 | 通過電磁感應將機械能轉換成電能的引擎 |
| 「製冷機」 | 指 | 移除密閉空間或物體的熱力，並將熱力排出，主要目的為降低該密閉空間或物體的溫度及保持低溫的機器 |
| 「離心機」 | 指 | 利用離心力、分離液體與固體顆粒或液體與液體的混合物中各部分的機械 |
| 「懸掛件」 | 指 | 連接汽車與車輪的彈簧、避震及連接系統 |
| 「變壓器」 | 指 | 利用電磁感應調高或降低電壓的裝置 |
| 「汽車懸掛件」 | 指 | 汽車的車輪與車體之間的彈簧及相關零件，用於支撐車輪上面的車體及緩沖因駛過凹凸路面而引起的震蕩 |