

## 技術詞彙

本技術詞彙載有本招股章程所用與我們有關的若干技術詞彙的釋義。部分此等釋義未必與標準行業釋義相同。

「基站」	指	安裝於固定位置的無線通訊站以作通訊用途，為無線電話系統的一環
「匯流排」	指	於開關櫃、電力支站或其他電器內導電的銅或鋁厚片
「斷路器」	指	設計用於保護電流免受超負荷或短路損壞的自動電掣
「直流電」	指	直流電
「EDS方案」	指	配電系統方案，為我們的業務分部，主要為用於配電的中低壓開關櫃設計、製造、銷售及提供度身訂造的配電系統及方案
「EE方案」	指	節能方案，為我們的業務分部，根據使用iEDS方案的客戶所收集及提供的數據及資料對客戶的配電系統的表現進行分析，並就如何提升、維修或改進客戶系統的安全性、穩定性及效益向客戶提供方案、建議及措施
「電力支站」	指	發電、輸電及配電系統的支站，當中使用變電器將電壓提高或降低
「吉瓦」	指	吉瓦，相等於一百萬千瓦
「iEDS方案」	指	智能配電系統方案，為我們的業務分部，涵蓋設計、製造、銷售及提供度身訂造的配電系統及方案，並配備可提供自動化數據收集和分析、遙距控制及自動故障檢測等若干自動功能的設備，讓客戶能夠對其配電系統進行遠程作業、控制和監察
「ISO」	指	國際標準組織，一個全球性國家標準組織聯會
「千伏」	指	千伏，相等於一千伏特
「千瓦」	指	千瓦，相等於一千瓦電力
「千瓦時」	指	千瓦時，相等於一千瓦電力於一小時內的能量的能量單位

---

## 技術詞彙

---

「低壓」	指	10千伏以下的電壓
「互感器」	指	計算電力系統電流及繼電保護的設備
「中壓」	指	10千伏至35千伏電壓
「開關櫃」	指	控制板裝置，每個均包含更改電流方向的開關
「開關設備」	指	用於接駁及中斷電路的設備
「配電成套設備」	指	結合開關設備與相關控制、量度、保護及調節儀器並備有相關互相聯接、配件、電箱及支持結構的成套設備
「變電器」	指	使用電磁感應提高或降低電壓的儀器
「太瓦時」	指	太瓦時，相等於十億千瓦電力於一小時內的能量的能量單位