技術詞彙

本詞彙表載有本文件所用有關我們及我們業務的詞彙的說明。部分該等詞彙及其涵 義未必與業內標準涵義及用法相符。

「高壓釜」	指	一種壓力艙,用於進行需要較高溫度以及高於大氣氣 壓的壓力的工業過程
「鍍膜玻璃」	指	為提供多種功能及色彩而塗有由金屬及/或金屬氧化物組成的一層及/或多層薄膜的玻璃
「導電玻璃」	指	玻璃表面鍍有一層導電薄膜的玻璃
「乾燥劑」	指	用於去除水分的物質
「磨邊」	指	打磨玻璃光滑鋒利邊緣的過程
「電致變色玻璃」	指	一種智能玻璃,其不透明度可能在應用電壓之後改變,讓使用者輕擊開關即可調節穿過玻璃的光線及熱量
「輻射率」	指	根據材料表面輻射的輻射通量與同溫度及波長下黑體 輻射出的輻射通量的比率賦予材料的數值,數值範圍 為零至一(越低越好)
「節能安全玻璃」	指	具有節能及安全特點的一系列玻璃產品,包括鍍膜玻璃、中空玻璃、夾層玻璃及鋼化玻璃
「ERP系統」	指	企業資源規劃系統,一種用於監控原材料消耗、在製品及製成品的存貨管理系統
「遠紅外輻射」	指	波長介乎25至1,000微米的輻射
「防火玻璃」	指	防止建築物內火及煙的蔓延並在我們的生產過程中用 作原材料的玻璃
「浮法玻璃」	指	性能並無任何改進的浮法玻璃,在我們的生產過程中 用作原材料
「中空玻璃」	指	由周邊粘結密封形成氣體空間的兩片或多片玻璃組成 的玻璃,構成單一單位

技	術	詞	彙
J.	צוא	н.л	~

「ISO」	指	國際標準化組織,為產品、服務及體系制定國際標準以確保質量、安全及效率的獨立非政府組織
「ISO9001」	指	質量管理體系的一套指引,即對質量管理常規的國際 認可
「夾層玻璃」	指	一種由與PVB夾層粘合的兩片或多片玻璃組成的玻璃
「Low-E玻璃」	指	表面鍍有一層低輻射膜的玻璃,其可減少的紅外線輻 射比普通玻璃更多
「平方米」	指	平方米
「毫米」	指	毫米
「PDLC」	指	聚合物分散液晶,對電荷作出反應的聚合物與液晶的混合應用
「PVB 」	指	聚乙烯醇縮丁醛,一種通常用於要求附著力強、透光 性好、粘合多種表面、堅韌及靈活性的應用領域的樹 脂
「智能玻璃」	指	可在應用電壓時改變透光及傳熱性能的玻璃
「太陽能控制玻璃」	指	具有反射太陽能(包括可見光及紅外輻射,但不包括遠 紅外輻射)的塗層的玻璃
「鋼化」	指	使用溫度控制提高玻璃硬度的過程
「鋼化玻璃」	指	一種節能安全玻璃,在破碎時破裂成細小、相對無害的塊狀物,而不會碎成鋸齒狀碎片,與非鋼化玻璃相 比有效降低嚴重受傷的風險
「重量箱」	指	玻璃行業使用的玻璃單位,其定義為10平方米厚度為 2毫米的玻璃的重量。例如,一個玻璃重量箱相等於4 平方米厚度為5毫米的玻璃或相等於3.33平方米厚度為 6毫米的玻璃