

皇冠門窗專欄系列

節能門窗引領當今高端門窗新潮流



房屋建築節能,必須要考慮到門窗。建築節能是我們這個時代的發展方向,談到建築節能,很多人都會覺得那是施工方面的事情,離自己的生活很遠,其實並不是這樣。在能源消耗中,有超過50%的能量都是通過房屋的門窗消耗掉的。想一想,如果我們的門窗系統可以得到改進,所節約的能源將會是多麼可觀。

* 門窗是能源消耗的大源頭。

窗戶是房屋建築能源消耗的大戶,當太陽的能源通過窗戶照進室內的時分,一部分的能源被窗戶上的玻璃反射未進入室內,一部分能源被窗戶自身吸收,還有一些被牆體吸收。在進入室內的能源中,又有一部分會通過窗戶再次返回到自然中去,這部分返回能源的多少決定着建築能源浪費的程度。使用普通門窗,能源的浪費超過房屋建築整體能源流失的50%以上,這是一個不小的數目,值得去深入探討。

所以,我們一直在講述節能理念,前面幾期中,我們都談到窗戶玻璃的Low E2雙層低傳熱金屬塗層,

能有效阻止陽光折射及抵抗紫外綫,防止室內家具、窗簾、地毯等過早退色,節省能源,保持室內冬暖夏涼;而且高質素雙層密封玻璃(Seal Unit)生產過程是在密封內充氬氣的空間內進行,利用加壓方式封口,密封玻璃出廠均含有超過90%以上的氬氣,氬氣成份越高,保溫功能越強;玻璃本身均需採用優質材料制成,保證一定厚度,加強隔熱和隔音功能等等。

基于節能門窗的衆多優越性,為其自身產品質量和品牌的建樹奠定了堅實基礎。門窗科學的結構設計以及安裝工藝,加上材質變形系數小,堅固耐用,同時保證了良好的氣密性、水密性和抗風性能,保持室內始終擁有一個舒適的環境,不僅節約了能源消耗,也為家庭節省了大量費用支出,亦符合社會節能降耗的大發展需求。

同時,窗戶的超便捷操作性能,使得開閉便捷,紗窗可拆卸,窗扇可通過連接處的齒輪固定,停在指定位置,不僅在啟閉過程中隔絕飛蟲進入,也方便清洗,提高安全性能。

窗戶的節能,既要考慮到玻璃,

也要想到窗框。高檔節能玻璃窗突破一般塑料窗框的平凡樣式,擁有仿木制雕花窗框的高貴優美綫條,也採用高質素UPVC材質,對人體無害,不變形、不變色、不開裂;窗框的多框格設計,為確保節能、確保家居冬暖夏涼和窗戶的牢固安全提供更多保證。

* 推廣并提高大眾的門窗節能意識,形勢嚴峻,需要依靠大家的力量。

在房屋裝修中,人們能想到居家節能的可謂少之又少。很多人都把精力放到了地板、牆面和室內裝潢上去,在這些方面花費了大量人力、物力,但對於窗戶、門的要求,很多業主還是沒有考慮到節能這個問題。對於房屋裝修,很多人都沒有把門窗系統的節能問題考慮在內,在很多業主的“舒適”概念裏,“節能”兩個字并不在其中,好像覺得這是“小事”。其實不然,能源消耗是一個長期的行為,“積少成多”,不知不覺中,您的房屋消耗的是能源,您流失的是資

金——您需要多支出費用,而我們的環境也在不知不覺中變糟,因為能源消耗,就意味着空氣的污染和燃料的排放等等。

大眾的普及是建築節能、房屋節能得以快速發展的基礎。如何加強人們對於房屋建築能源浪費所帶來的巨大危害,怎樣讓人們都買節能產品都是需要解決的問題。

房屋建築節能,不能祇靠玻璃商家和門窗生產銷售商家,更要依靠全社會的力量,在新樓建設時是不是應該更多的使用更加節能環保的門窗產品?業主入住裝修時,是不是也應該多考慮門、窗戶的節能性能呢?雖說節能門窗價格可能會相對較高,但就長遠來看好處則是更多的,人們從中得到的利益也更大。節能不僅意味着為我們的環境和社會節約了能源,更為自己節省了取暖、制冷等一大筆費用開銷。在支持節能的道路上,我們每個人都應該用一種更加長遠的眼光看待這個問題。

信息提供:

皇冠門窗,歡迎電郵至 info @ crownwindows.ca ■

CROWN 皇冠 門窗

WINDOWS AND DOORS

頂 級 產 品 尊 貴 品 質







HOMETECH
WINDOW CORPORATION

獨家華人總代理

3261 Kennedy Rd, Unit 1, Scarborough, ON
(Kennedy 夾 Passmore)

營業時間:
週一至週五 11:00am~6:30pm
週六 11:00am~6:00pm
週日 12:00noon~5:00pm

www.crownwindows.ca

免費估價
416.298.9898

專業諮詢
647.200.1000





李 亭



區 宇 航

皇冠門窗陳列室在2011年4月16日(星期六)
邀請中文電台DJ作現場直播凡當日蒞臨本店均
有機會參加幸運大抽獎及送出特別優惠令您
有意外驚喜*

*受若干條款限制,如有改動,恕不另行通知。