

### 法國迪尚公司的超高性能旗杆 用於北京奧林匹克運動會

新聞稿 20080603 - 法國迪尚公司 ( Deschamps ) 用玻璃纖維加強樹脂製造的層壓材料旗杆被北京奧林匹克運動會所選中，意味著該公司無可比擬的專有技術和技術表現得到了承認。

如今，迪尚公司是為人羨慕的北京奧林匹克供應商之一：該公司生產的旗杆將矗立在香港馬術比賽場館內。迪尚公司的董事長總經理迪迪耶·布朗雄 ( Didier Blanchon ) 很高興地說：「從某些方面，香港是高科技產品的櫥窗。我們的旗杆被選中，對於表現我們企業的價值觀來說是一件好事。」

旗杆是用低壓模層壓法製造的玻璃纖維加強樹脂製造的 ( GRP, 也就是英文所說的Glass Reinforced Polyester )。採用這種技術製造的旗杆比鋁制和鋼制的旗杆技術性能要高得多。事實上，玻璃纖維加強樹脂層壓旗杆不但重量輕，從裡到外都有染色，不折斷，不導電，不老化，不生鏽，而且價格便宜。

迪尚公司的旗杆設計為錐形，比一般的圓柱形旗杆看起來更加美觀。另外，這種旗杆上可以掛一般的旗幟，也可以掛橫幅旗，旗幟的最大尺寸可達6米 X 1.5 米，掛在可以360度旋轉的支架上，旗幟隨風飄動，具備了極其矚目的廣告效用，因此這種商用的帶支架式旗杆 ( 在銷售地點用作懸掛廣告，促銷，等等 ) 在歐洲，中東地區已經得到廣泛的應用，尤其是汽車專賣店，房地產銷售，快餐連鎖店，以及其他擁有着很多銷售點的連鎖機構。

迪尚公司還發明了一種在旗杆內部滑動的升降索系統，並註冊了專利。只要操動升降索，便可以很容易地更換旗幟，而其它旗杆在更換旗幟時，需要將旗杆放倒，費時又費力。最後，迪尚公司的旗杆剛被證明，在不掛旗的情況下，可以承受每小時三百公里的風速，而大部分鋁制旗杆在每小時二百公里的風速下就會折斷，其他廠家生產的層壓材料旗杆只能承受每小時一百四十公里的風速，掛著旗幟則只能承受每小時不到一百公里的風速。

迪尚公司是1956年全世界第一家用玻璃纖維加強樹脂製造層壓材料旗杆的企業。該公司擁有自己的專門技術，在法國和美國，甚至中國，是唯一一家用模壓法製造旗杆的公司。