

超高性能旗杆用于北京奥运会

法国迪尚公司 (Deschamps) 用玻璃纤维加强树脂制造的层压材料旗杆被北京奥林匹克运动会所选中。

如今,迪尚公司成为北京奥林匹克供货商之一: 该公司生产的旗杆将矗立在香港马术比赛场馆内。迪尚公司的董事长兼总经理迪迪耶·布朗雄 (Didier Blanchon) 很高兴地说: “从某些方面, 香港是高技术产品的橱窗。我们的旗杆被选中, 对于表现我们企业的价值观来说是一件好事。”

旗杆是用低压模层压法制造的玻璃纤维加强树脂制造的 (GRP, 也就是英文所说的 Glass Reinforced Polyester)。采用这种技术制造的旗杆比铝制和钢制的旗杆技术性能要高得多。事实上, 玻璃纤维加强树脂层压旗杆不但重量轻, 从里到外都有染色, 不折断、不导电、不老化、不生锈, 而且价格便宜。

迪尚公司的旗杆设计为锥形, 比一般的圆柱形旗杆看起来更加美观。另外, 这种旗杆上可以挂一般的旗帜, 也可以挂横幅旗, 旗帜的最大尺寸可达 6 米 × 1.5 米, 挂在可以 360 度旋转的支架上, 旗帜随风飘动, 具备了极其瞩目的广告效用, 因此这种商用的带支架式旗杆 (在销售地点用作悬挂广告, 促销, 等等) 在欧洲、中东地区已经得到广泛的应用, 尤其是汽车专卖店、房地产销售、快餐连锁店, 以及其它拥有着很多销售点的连锁机构。

迪尚公司还发明了一种在旗杆内部滑动的升降索系统, 并注册了专利。只要操动升降索, 便可以很容易地更换旗帜, 而其它旗杆在更换旗帜时, 需要将旗杆放倒, 费时又费力。最后, 迪尚公司的旗杆刚被证明, 在不挂旗的情况下, 可以承受每小时三百公里的

风速, 而大部分铝制旗杆在每小时二百公里的风速下就会折断, 其它厂家生产的层压材料旗杆只能承受每小时一百四十公里的风速, 挂着旗帜则只能承受每小时不到一百公里的风速。

关于迪尚:

迪尚公司是1956年全世界第一家用玻璃纤维加强树脂制造层压材料旗杆的企业。该公司拥有自己的专门技术, 在法国和美国, 甚至中国, 是唯一一家用模压法制造旗杆的公司。该公司三年前在美国设立了生产基地 (在北卡罗莱那州的梅宾), 两年前在中国建立了工厂 (位于浙江宁波)。迪尚集团具有每年生产三万根旗杆的能力。

中国的迪尚公司目前正在寻找地区性的专营代理以及亚洲其它地方 (香港、印度、日本、泰国、韩国、新加坡、印度尼西亚、马来西亚等等) 的独家进口商。