

# 赛尔特北京临时仓库

产品名称	赛尔特北京临时仓库
公司名称	赛尔特篷房制造（北京）有限公司
价格	70.00/平方米
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区东区国际4号楼106室
联系电话	86-02013928858650 13928858650

## 产品详情

### 赛尔特北京临时仓库

赛尔特篷房制造（北京）有限公司广州分公司拥有庞大的研发、生产、销售团队，可以提供行业内最佳质量和性价比的篷房产品。以行业一流的篷房工程实力，准时为您活动提供完美的搭建和拆卸方案。

赛尔特篷房的应用范围广阔，具体应用有:体育篷房、散货储存篷房、商业篷房、\*\*篷房、宴会篷房等等，至今为止，赛尔特篷房的足迹已经踏遍世界的各个角落。

赛尔特篷房是由基原可移动框架和篷布组成，框架一般是铝合金为主要部件，拆装十分灵敏便利，贮存便利，具有体积小，易运输等特性；篷布是篷房十分主要的部件，它的好坏直接影响部合篷房的平安性，同时也与活动的平安性亲密相关，因此选择高质素的篷布十分主要。

我们的团队，从设计到完工，每一步都用心打造，质量保证，为您提供最合适的篷房！

### 赛尔特北京临时仓库

1、透气性：篷布必须考虑其透气性，特别是\*\*篷房布，透气性的影响因素有底布组织、密度、材料、防水整理剂种类、树脂黏附量等。随着树脂黏附量的增加，篷布的透气量下降。当然这与所用的整理剂有

关。一般具有透气性的篷房多数为经石蜡或丙烯酸树脂整理的棉、维纶、涤纶等短纤维织物的制品。

2

、抗张强度：篷布在使用时都

要承受各种张力，如固定时绷紧要受到张力：

使用过程中要受到风、雨、雪等附加力的作用。尽管受到这些外力，仍然要求它们保持原有形状，不轻易变形，这就要求篷布有较高的抗拉强度，而且不应有太大的经纬向抗拉强度差异。尤其是作为充气式建筑用的大型篷

房抗张强度极为重要。一般其底

布采用高强度涤纶、维纶等长纤维织物。

经氯乙烯树脂、氯磺酰化聚乙烯树脂防水整理。制品的强力主要受纤维材料的强度及织物密度来决定。

3

、伸长性和尺寸稳定性：作

为屋檐篷房和大型篷房，是经常在张力下使用的。

织物伸长不宜太大，其尺寸稳定性是由材料的蠕变特性决定的。

4

、撕裂强力：篷布破损主要由撕裂引起的，所以撕裂强力是篷布的重要指标。撕裂强度关系到篷布是否会因飞来外物的作用而破裂或由于某些原因在形成孔洞后向四周扩展，形成大的结构撕裂。所以，当张力大时。既要求篷盖布有高的抗拉强度，也要求其具有较高的撕裂强度。

5

、耐水性：耐水性是篷布的重要特性，通过浸渍整理，把氯乙烯树脂填充于织物组织的间隙，形成涂膜。如果单位面积的树脂黏附量超过某种程度以上，耐水性就不成问题。如果涂膜较薄，受到弯折、柔搓或表面磨损时，涂膜易破裂，就可能造成泥水。

赛尔特案例

2006年世界田径竞标赛；

2007年\*\*\*广场“庆奥运倒计时一周年”大型活动，

2007年国际跆拳道锦标赛，

2007年青岛国际帆船赛，

2007年奔驰全国巡展；

2008年奥运会（北京）绿色家园等安检处，

2008年奥运会天津分赛场，

2008年奥运会青岛帆船赛分会场，

2008年哈尔滨啤酒节，

2009年f1大奖赛，

2009年第23、24届中国国际家具博览会，

2009年宝马全国巡展，

2009年哈尔滨啤酒节，

2009年第十一届全国运动会，

2009年（34000平方米）、2010年（两届共78000平方米）

2010年亚运会三道21个防线安检

2010年亚运会开幕式10个安检点

2010年新加坡首届青奥赛

2010年英联邦运动会

北京市海淀区小马厂6号华天大厦1424室

2011年广交会（春交会49595平方米）

2012中山中小家电展

2013北京园博会、宝马巡展、亚青赛、全运会、佛山高尔夫欧巡赛