

活动充气帐篷

充气帐篷的一般要求是体轻、组装简单、撑起速度快、刚性稳定持续时间长、防水性好、使用舒适、维修方便、使用寿命长、特种环境适应性好……等等。其产品一般是采用结构力学的原理设计框架，利用气体压强特性将气囊膨胀形成具有一定刚性的柱体，经过有机组合撑起帐篷的骨架。随着采用的骨架材料的强力大小，可以设定帐篷的承重大小；采用的高分子涂层性能优劣，决定着框架的使用寿命与框架刚性的维持；而气室设定的合理性，则决定着整个框架的撑起极限。



CJ-ZP 0031

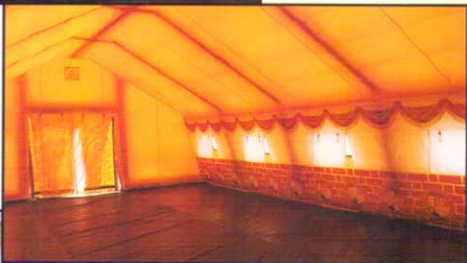


CJ-ZP 0032

活动充气帐篷



CJ-ZP 033



CJ-ZP 034



CJ-ZP 034