场馆座椅 羽毛球场馆用座椅 强森体育

产品名称	场馆座椅 羽毛球场馆用座椅 强森体育
公司名称	盐山县强森体育器材有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	盐山县杨集乡刘庄村
联系电话	13930796300

产品详情

如何设计中小型体育场看台座椅的声学方案?

体育是社会、经济发展到一定程度的产物,是人们生活日益提高的需求。随着我国国力的日益增强与人们物质文化生活水平的不断提高,国内很多城市都在建设或筹建体育场,其规模基本上是实用型、多功能型乃至简易型的,均属于中小型体育场之列。

我们应该对这此中小体育场的建设予以重视,并从技术上进行正确的规范和引导。关于中小体育场看台座椅的声学设计之中基本常识和设计方法,分析了不同扩声方式的优缺点,提出了解决方案。

声学环境:中小型体育场看台座椅的基本结构有开放式、半开方式和封闭式三种。通常,坐席下没有功能用房的称为开放式体育场。

体育场又有多功能体育场和专项运动体育场之分,场馆座椅,我国现在有的体育场多数为多功能体育场 ,羽毛球场馆用座椅,适用于各种体育运动项目的比赛和普通的文艺演出。

专项动动体育场根据某一项体育运动的特点设计建造,只适应于特定的体育运动比赛项目,例如,足球 比赛专用体育场、网球比赛场等。

企业视频展播,请点击播放

视频作者: 盐山县强森体育器材有限公司

对中小型体育馆来说采用非对称看台可以争取到较多的文艺演出正面观看的观众席,场馆看台座椅,而视觉质量也较容易控制在有效的范围内。

体育场的观众席看台同样也有这样的问题,因为体育比赛观众满座率不高,3万人以下的体育场采用非对称布置看台对使用功能和造型都有利。

目前大部分场馆球场都已经换成了体育场馆伸缩看台,因为这种不仅质量好,而且还容易打扫。但体育场馆伸缩看台的种类越来越多,给不少人士带来了选择的困扰。

体育场看台座椅关于声学的环境要求

- (1)体育场应进行专项建筑声学设计、设计和噪声控制设计。
- (2) 在观众席有足够的声级,满足体育场所必需的功能和要求。
- (3)体育场扩声应考虑减少对场外的声干扰。
- (4) 扩声设备应结构安全、操作方便、维修容易、抗风防雨、性能可靠。
- (5)扩声控制室应设观察窗,并保证调音员工作时对台、裁判席、比赛场地和观众席有良好的视野。

音乐厅其实除了共振之外,多层悬挑平台还有声学作用,一定的目的是为了增加反射,让声音弥漫在整个音乐厅,对音乐厅这类建筑,体育场馆座椅,声学设计是很重要的。

举个例子,广州歌剧院就是请的澳洲还是新西兰的声学专家做的专项声学设计,你看到的是个观众平台 跟体育场的固定看台不同,而实际上却是整个声学反射系统的一部分。

场馆座椅-羽毛球场馆用座椅-强森体育(推荐商家)由盐山县强森体育器材有限公司提供。"篮球架,健身路径,体育器材"就选盐山县强森体育器材有限公司(www.qsty168.com),公司位于:盐山县杨集乡刘庄村,多年来,强森体育坚持为客户提供好的服务,联系人:郝先生。欢迎广大新老客户来电,来函,亲临指导,洽谈业务。强森体育期待成为您的长期合作伙伴!同时本公司(www.tiyuqicaicj.com)还是从事室外体育器材厂家,体育器材合作投标,体育器材合作招标的厂家,欢迎来电咨询。