

# 承接壁球馆建造施工、批荡式、模板式壁球馆专业施工

产品名称	承接壁球馆建造施工、批荡式、模板式壁球馆专业施工
公司名称	邢台宏宪体育设施工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	河北邢台市天一城17号楼402室
联系电话	86-03198212568 18203190359

## 产品详情

### 国际壁球竞赛场地标准

宽6400毫米，长9750毫米，前高4570毫米，后高2130毫米，天花高度5000-6000毫米，响声板高度430毫米，正面发球线高度1830毫米，地面发球线距后墙4260毫米，半场地线将地面发球线与后墙从中心向左右平分，发球区为1600毫米见方，墙面平整误差为正负三毫米（用2500毫米直尺测量）。

### 壁球场设备、安装报价

为适应国内消费水平和对国内众多壁球场地产品进行仔细分析、比较、开发出中英合资的壁球馆产品组合：

#### 一、产品组合

##### a、玻璃门系统

材料性能：

- 1、高强度的五金配件：浇铸的铝制配件比其他塑料配件强度高出率20%以上。
- 2、完全模仿英国式壁球五金配件生产：美观大方，表面均匀涂抹一层灿烂的金属涂料，与深色的壁球相映衬，更显得高贵典雅，极富美感。
- 3、结构合理：玻璃门系统所有的结构都使用12毫米的安全玻璃制成；所有的边缘都经过打磨；板与门之间的接缝处，利用12毫米的玻璃在其侧面两翼做均匀支撑。
- 4、安全性能良好：安全性能是最被关注的重点。系统的每一个部分都经过安全性的反复测试，都能受强烈的冲击和超负荷。如门板或侧翼支撑偶然破裂，玻璃将会粉碎为细小钝的碎片，不会对人体造成伤害。

## b、地板系列

材料性能：

- 1、对球的反弹性能良好。
- 2、减震、抗震。
- 3、隔音效果好。
- 4、独有“宏宪”弹力胶垫，为坚硬的枫桦、柞木木地板提供特有弹性和承受重压，降低运动员在地板上因弹跳所带来的震伤机会。

施工工艺：

选择以坚韧度高及级数第一见称的枫桦木，为坚硬的枫桦木地板尺寸为57毫米宽，20毫米厚，长度900毫米，用特制的鱼钩在50毫米宽，30毫米厚，4000毫米长的松木上，其底部附有弹性软垫，平放在预铺有涂料平整地面上，表面平整无缝、自然，经特殊工艺涂刷进口水性化，更易于清洁和跳跃。

## c、墙体系统（分为批荡式墙体、模板式墙体）

品牌：“金伯爵”、“sportwall”牌弹力批荡系统：在球的高速撞击和球拍的不断打击下依然不改变其颜色，极好地预防球的反作用力。表面涂刷进口涂料，易清洁，不开裂，不起凸。

模板式墙体：(国产、合资金美佳)正墙和侧墙模板厚度

可选8mm,15mm,18mm,25mm高密度板材。表面修饰采用批荡材料修饰并涂上耐磨漆层

模板材料安装分为铝制或钢制金属龙骨在墙体固定调平后，根据墙面的版面尺寸调整安装每块墙体模板。模板与模板之间通过金属连接条连接，并填充弹性缓冲材料。模板安装完毕后，对其表面使用批荡材料修饰，最终涂刷耐磨漆层。

## d、灯光系统（业主可自建）

- 1、产品：高性能运动场照明灯具。
- 2、性能：照度均匀，达到会所380lux以上、标准比赛场地500-600lux的照度要求。

## 二、设备清单

- 1、弹力批荡系统、模板系统
- 2、玻璃后墙
- 3、国产枫桦木或柞木地板及基地
- 4、犯规线及配件
- 5、吊灯灯光系统，线路

### 三、施工前技术要求

#### 1、甲方负责：

(1)、完全按照图纸要求进行土建施工；

(2)、墙身必须符合客方要求，如平整度在半径3米圆不超出3毫米等，墙身之伸缩逢必须平滑，不可有沙浆水泥刮痕；

(3)、消防、装修、水电、油漆、天花等等，必须在墙身模板开工前完成所有工序；

(4)、水泥地必须符合厂房要求：在地面同级度，地面不可有其他沙石水泥痕迹，令平整度在半径3米圆周不超出3毫米；

(5)、施工墙壁需干燥，避免有油、垃圾、油渍；

(6)、施工前室内温度要在10度以上，湿度在25%以下。

(7)、施工光线要均匀需500lux光高度。施工中不能理由其他施工人员干扰施工。

#### 2、乙方负责：

(1)、乙方有权审核甲方土建施工图，有修改图纸的权利。正式图纸按乙方修改后的图纸为准。

(2)、乙方在土建施工中派至少一名技术人员进入现场指导施工。

### 四、售后条款

1、保修期为两年，在两年内若发生质量问题（除人为原因），乙方派技术人员抵达现场，免费维修。

2、保姆式服务、人性化配置、一站式交钥匙工程。

### 五、施工周期及交货期

1、施工周期：具备施工条件，根据具体工程量决定。

2、设备交货期：收到预付款后7天内准备材料及安排施工人员到达施工现场。

### 六、施工范围

1、墙体系统（标线以下部分）

2、地板系统

3、玻璃墙系统

4、响板与标线

5、吊顶灯光系统