

# 乒乓球台标准参数规格

产品名称	乒乓球台标准参数规格
公司名称	河北胜川体育器材制造有限公司
价格	1200.00/付
规格参数	胜川:台面规格：1525*2740MM SC--282:1370*1525MM 河北盐山大郝工业开发区:台面厚度6MM
公司地址	河北 沧州市新华区 盐山杨集
联系电话	15166965207 13930797394

## 产品详情

SMC乒乓球台采用新型高分子SMC复合材料，高温模压一次成型，该产品具有环保、外型美观，质量稳定可靠，耐潮湿不变形耐侯性特强，(可适应40度温差),抗紫外线强等特点。使用寿命可长达15年之久,被称之为户外乒乓球台的一次革命，是户外健身运动的可以选择]产品。 SMC是Sheet molding compound的缩写，翻译成中文是片状模塑料。主要原料由SMC通用纱、不饱和树脂、低收缩添加剂，填料及各种助剂组成。是树脂基复合材料的一种，它在二十世纪六十年代初首先出现在欧洲，在1965年左右，美、日相继发展了这种工艺。我国于80年代末，引进了国外先进的SMC材料生产线和生产工艺。SMC材料具有优越的电气性能，耐腐蚀性能，质轻及工程设计容易、灵活等优点，其机械性能可以与部分金属材料相媲美，因而广泛应用于运输车辆、建筑、电子/电气等行业中。SMC乒乓球台SMC乒乓球台采用新型高分子SMC复合材料，高温模压一次成型，该产品具有环保、外型美观，质量稳定可靠，耐潮湿不变形耐侯性特强，(可适应40度温差),抗紫外线强等特点。使用寿命可长达15年之久,被称之为户外乒乓球台的一次革命，是户外健身运动的可以选择]产品。本实用新型涉及一种体育健身器材，特别是涉及一种可以在家里使用的床式乒乓球台。其技术方案是：支撑架、球台面(1)和球网(7)组成，其特征是：所述的支撑架由两个箱体(2)对接构成，在箱体和球台面(1)之间设置升降机构。本实用新型的有益效果是：一是作为乒乓球台打球使用；二是作为写字台使用；三是通过调整螺母和丝杠可以升降，从而作为床使用，两个箱体还可以储存衣物、被褥等；在家庭使用中，非常方便，既可以达到锻炼身体、提高球艺的目的，又不受房屋空间影响。50翻边SMC乒乓球台技术参数：本产品采用SMC片状模塑料，由不饱和树脂材料.引发剂.增稠剂.低收缩添加剂.脱模剂.着色剂.交联剂组成。整体一次模压成型。要求符合半张台面1370\*1525mm国际标准，周边四周圆弧小于R3mm，面板厚度不小于7.5mm,翻边宽度不小于50mm,翻边厚度不低于7mm，背面采用井字加米字双加强筋结构，加强筋厚度不低于4mm，且加强筋大网格不大于边长170mm的三角形，台面采用加强筋加高强度方管托架结构。半张台面对角线误差小于2mm，平面度小于1mm,弹性为220-250mm。弹性均匀度小于10mm，摩擦细数COF值0.5.产品特点；弹性均匀.耐候性强防锈、防晒、不变形、不变色、不脱 运动过程中身体难免会与球台接触，球台也会发生轻微抖动。如果这种抖动程度过大就会影响正常使用。乒乓球台的安全性 这一要求主要针对对折叠式乒乓球台而言。球台处于折叠状态下时，不应在无外力的情况下自行张开，应该能可靠自锁。 现如今，市面上的乒乓球台，品牌多如牛毛，初看大同小异，但实际上质量、做工良莠不齐，差距很大，望消费者购买时，一定要小心，谨防上当。台面规格：1525\*2740mm半张台面规格：1370\*1525mm符合国际标准面板厚度：不小于6mm背面采用井字加米字双加强筋结构，加强筋厚度不低于4mm

，且加强筋大网格不大于边长170mm的三角形 SMC乒乓球台规格：2740mm\*1525mm\*15mm 2740mm\*1525mm\*50mm 2340mm\*1300mm\*15mm 产品说明:复合材料片状模塑料SMC复合材料片用不饱和聚酯树脂、引发剂、化学增稠剂、低收缩添加剂、填料、内脱模剂和着色剂等混合成树脂糊。用配制好的树脂糊将增强材料（短切玻璃纤维或玻璃毡）浸渍，并在上、下表面覆盖上薄膜，制成幅宽约1米，厚度3-5毫米的“三明治夹芯结构”片状模塑料。作为一种先进的热固性复合材料，具有比重轻、比强度高、耐腐蚀、导热系数低、电性能优越，性能可设计性等特性复合材料篮板是以模具热压固化成型，具有强度高，耐老化，耐腐蚀，成型快，使用寿命长等优异特性手摸不掉色，台面耐候性强。防腐、防晒、防风、阻燃、环保、不易变形，零收缩耐老化程度可达20年（非人为破坏）。执行标准:产品应用较高的机械强度并具有突出的耐候性、防霉变、抗老化性和耐腐蚀性。该材料具有可靠的尺寸稳定性，在成型时要求压力小，时间短等特点项目单位指标值密度模塑收缩轻质高强系非均质材料，其吸收冲击能量的性能较好，振动衰减性能优于金属，降低噪音的效果较好，制品均为一次成型设计灵活，尤其适于产品的流线型与边厚度设计，并对设计的更改有较强的适应性，线胀系数为1.5-2.0，210-510C与金属非常接近而导热率比金属低，因此，在有温差时所产生的热应力比金属小。耐腐蚀性好具有较好的电绝缘性，并在高频下保持良好的介电性能。特别是对耐候耐晒性能好的材料的运用，从而进一步增强了制品在户外使用能力，使得SMC乒乓球台适应使用及耐候性更加优越。