

学校乒乓球台生产厂家

产品名称	学校乒乓球台生产厂家
公司名称	盐山博超文体器材销售有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	河北省沧州市盐山县工业园
联系电话	0317-6293386 13703177649

产品详情

乒乓球台专业生产厂家：137博0317超7649 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，是户外健身运动的首xuan产品。

SMC乒乓球台技术参数：SMC复合材料是Sheet molding compound的缩写，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15mm,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。台面与托架连接处采用25枚预埋螺母，强度不低于8.8级。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.本产品特点；弹性均匀.耐候性强防锈、防晒、不变形、不变色、不脱离。

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，是户外健身运动的首产品。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专用纱、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，是户外健身运动的首产品。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，摩擦系数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