

# 郑州战术训练场低桩网部队训练器材供应商

产品名称	郑州战术训练场低桩网部队训练器材供应商
公司名称	河北胜泽体育设施有限公司
价格	1000.00/套
规格参数	
公司地址	盐山县开发区
联系电话	15076799612 15076799612

## 产品详情

郑州战术训练场低桩网训练器材供应商名称:体操双杠

PdS活化工艺如下：活化：将粗化后的基体浸入胶体钯活化液(PdCl<sub>2</sub>1g/L、SnCl<sub>2</sub>25g/L、HCl3mL/L)中活化。Pd<sup>2+</sup>的浓度是常规活化液中的1倍，基体在饱和溶液中更容易吸附大量的Pd<sup>2+</sup>。解胶：水洗后在4g/L NaOH溶液中解胶5min。浸硫：水洗后浸入Na<sub>2</sub>S溶液中2min。然后就可以直接进行电镀。它活化工艺6.1激光诱导播晶种A.G.Schrott等将聚酰亚胺浸入含有Pd<sup>2+</sup>的酸液中，使用波长为248~38nm的激光二聚体照射，于是在聚酰亚胺表面“种”上钯粒子，然后直接进行化学镀。射法溅射法是一种物理方法，用两块金属板分别作为阳极和阴极，阴极为蒸发用的材料。在两极间充入氩气，并施加电压。由于两电极间的辉光放电形成Ar<sup>+</sup>离子，在电场的作用下Ar<sup>+</sup>离子冲击阴极靶材表面，使靶材原子从其表面蒸发出来形成超微粒子，并在附着面上沉积。经过溅射的塑料可直接进行浸镀、化学镀或电镀。展前景塑料电镀已经工业化，但所需工艺较复杂，开发、简化的工艺势在必行。钯的价格昂贵，急需开发可以替代钯的催化剂或降低活化液中钯用量；还原剂或络合剂不应使用有毒的物质，如甲醛等；由于工程塑料品种的增多，针对不同基体应开发不同的前处理工艺。双杠参数 底座长2800mmX1200mm，底座横向采用5X16mm槽钢，纵向5x12mm槽钢，壁厚5.0mm.立柱采用#48X3mm厚无缝钢管，升降内芯为直径30mm圆钢，可调高度120cm-160cm，可调宽度40-55cm。杠面支撑件使用加大托件。立柱旋转件使用铸钢。双杠杠面采用尼龙纤维杠面，长3.5米，杠面内含有直径2.5cm实心弹簧钢。总重量为165公斤（可根据客户要求定做）

加强型单杠规格 杠面长2.2米 选用直径28mm实心弹簧钢。升降高度为1800mm-2400mm。立柱采用#42X3毫米的钢管。立柱升降杆使用45#钢直径30mm。杠面连接球头、立柱底座、升降固定套均使用45#钢，立柱底盘直径 175mm。拉线采用#10钢棍与地面连接，地理固定件采用直径22mm螺纹钢预埋件。总重量65公斤。（可根据客户要求定做）杠子的表面必须能吸收水分，同时不易打滑。

底座长2800mmX1200mm，底座横向采用5X16mm槽钢，纵向5x12mm槽钢，壁厚5.0mm.K2S99的低音单元以JBL SFG对称磁场回路技术配合特殊加强型纸盘振膜，提供丰满而稳定感的低音重现。中高音部分的部分技术来源于旗舰的钹合金476Be，是一只1mm直径的镁合金号角喇叭，压缩单体型号是476Mg，与旗舰相比只是震膜材料不同，以铝镁合金制造扩散号筒，即使在敏感的18kHz以上的高音振动也得到很好的处理，而且也减少了相位干涉这种问题。而高音部分，采用的是与旗舰DD66一样的45Be-1超高音压缩单体，此单体的性能非常出色，比其前旗舰ProjectK2S98SE采用的45Be在超高频的表现更好，在3kHz以上的

波段的音量输出提高了5dB之多，而且即使在5kHz以上的音频也不会产生不良的振动。