

高低杠出口欧盟CE认证标准-EN 915:2008 详解-GPSD指令

产品名称	高低杠出口欧盟CE认证标准-EN 915:2008 详解-GPSD指令
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	服务1:速度快 服务2:价格优 服务3:包通过
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705
联系电话	17324413130 17324413130

产品详情

高低杠是[女子体操](#)

特有的一个项目，它由

一高一低两付杠组成，杠间距离可以调整。低

杠高130-160[厘米](#)

，高杠高190-240厘米。横杠是椭

圆形的，长径5厘米、短径4厘米，是由[玻璃钢](#)

加木质杠面制成的，具有良好的[弹性](#)

和坚固性。规则中对成

套动作的不同难度的组合要求。19世纪末叶，

女子体操在[欧洲](#)

盛行，当时女子和男子一样，练的是平行双杠。以后为了适应女运动员的特点，把双杠的一侧升高，成

为高低杠。高低杠是在1952年的[奥运会](#)

上才出现的。在此之前，女子运动员用的是和男子一样的双杠。由于双杠对肩臂力量要求很高，女子运

动员

的双杠表

演不尽人意，因而

才出现了为女子运动员设计的高低杠。高低杠运动可以更多地利用[摆动](#)和[惯性](#)，而不是纯粹的肩臂力量，更适合女子运动员。

高低杠是女子体操特有的一个项目，它由一高一低两付杠组成，杠间距离可以调整。低杠高130-160厘米，高杠高190-240厘米。横杠是椭圆形的，长径5厘米、短径4厘米，是由玻璃钢加木质杠面制成的，具有良好的弹性和坚固性。规则中对成套动作的不同难度的组合要求。

1、高低杠欧盟CE认证标准

Gymnastic equipment - Asymmetric bars - Requirements and test methods including safety 体操器材.高低杠.要求和试验方法，包括安全性

2、高低杠欧盟CE认证指令

[GPSD](#) 一般产品安全指令 General Product Safety Directive 2001/95/EC

3、EN 915:2008 CE标准适用高低杠范围

This European Standard specifies functional requirements (see Clause 3) and specific safety requirements in addition to the general safety requirements in EN 913 (see Clause 4) which shall be read in conjunction with this standard. This European Standard is applicable to 2 types of asymmetric bars (see Table 1) intended for use under supervision of a competent person. 除了EN 913中的一般安全要求（见第4条）外，本欧洲标准还规定了功能要求（见第3条）和具体安全要求，这些要求应与本标准一起阅读。本欧洲标准适用于在合格人员监督下使用的两种不对称钢筋（见表1）。

4、高低杠欧盟CE认证测试项目

英文	中文
Entrapment	截留
Stability	稳定性
Vertical stiffness and residual deflection	垂直刚度和残余挠度
Strength	力量
Rigidity of framework	框架刚度

5、高低杠欧盟CE认证流程

1 提交CE认证申请表

2 准备测试样品和英文技术资料（说明书，CE标签，材质报告，部件清单，DOC等）

3 样品进行欧标测试

4 技术资料审核与整改（专业指导工厂准备）

5 测试通过后NB机构审核报告与技术资料

6 审核通过后，工厂获得CE证书

7 高低杠加贴CE标识，顺利进入欧盟市场流通