

# 足脚关节附韧带功能模型QY-GJ12

产品名称	足脚关节附韧带功能模型QY-GJ12
公司名称	上海求育科教设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:上海求育 型号:QY-GJ12 产地:上海
公司地址	上海市嘉定区江桥镇
联系电话	021-69918115 15021281975

## 产品详情

尺寸：自然大，固定在基板上。材料：PVC材料 28 × 10 × 17cm 10件/箱，外箱：52 × 30 × 36cm,毛重：8kgs

足关节功能模型 适用于中等专业学校、医学院校讲授人体解剖有关课程时作为直观教具，帮助学生了解脚关节构造及功能。

模型显示：

关节部位由胫、腓骨、距骨、跟骨、足舟骨、骰骨、楔骨、跗骨、跗骨和各部的关节面及韧带等构成。

相关示教：

足关节包括踝关节、跗骨间关节、跗跗关节、跗趾关节、趾间关节。足弓有纵行的内侧弓、外侧弓和横弓。

(1) 踝关节为胫、腓骨下端的关节面与距骨上部的关节面等构成。

(2) 跗骨间关节为各跗骨之间的关节，其中较重要的有距跟关节、距跟舟关节和跟骰关节。距跟舟关节与跟骰关节合称附横关节。

(3) 跗跗关节由3块楔骨及骰骨与5块跗骨底构成。

(4) 跗趾关节由跗骨头与近节趾骨底构成，可作屈、伸、收、展运动。

(5) 趾骨间关节同指骨间关节，只能作屈、伸运动。

足关节囊前、后壁较薄，两侧有韧带增强。在内侧为内侧韧带（又名三角韧带），至内踝开始，呈扇形向下展开，附于足舟骨、距骨和跟骨。在外侧有三个独立的韧带，它们都至外踝开始，分别向前、向下

、向后，附着于距骨和跟骨。

足弓(arches of foot)跗骨和跖骨连成的凸向上的弓称为足弓。分为前后方向上的内、外侧纵弓和内外方向上的横弓。横弓由骰骨、三块楔骨和跖骨构成。足弓可增加稳固性和减小震荡等。

主要运动可作背屈（伸）和跖屈（伸）运动。