

高尔夫推杆练习垫, 高尔夫练习用品, 高尔夫练习套装()

产品名称	高尔夫推杆练习垫, 高尔夫练习用品, 高尔夫练习套装()
公司名称	东莞市谢岗欧迪诗运动用品厂
价格	47.00/件
规格参数	品牌: OUDISHI 或客人的品牌 材质: 橡胶与尼龙草 品种: 多种
公司地址	东莞市谢岗镇曹乐格塘新村
联系电话	86-76987684928 13712182964

产品详情

品牌	OUDISHI 或客人的品牌	材质	橡胶与尼龙草
品种	多种	颜色	黑与绿色

高尔夫推杆练习垫, 高尔夫练习用品, 高尔夫练习套装(厂家直销)

本公司长期生产、主要供应产品有：高尔夫礼品套装, 高尔夫礼品, 高尔夫推杆练习器, 高尔人练习杆, 高尔夫挥杆棒, 高尔夫球具, 高尔夫礼品盒, 高尔夫捞球器, 高尔夫球, 高尔夫球钉, 高尔夫用品, 高尔夫配件, 高尔夫修叉, 高尔夫帽夹, 鞋钉、打击垫、草皮、礼品等, 各种配件一应俱全, 质优价廉, 品种齐全、款式新颖。靠信誉求发展. 愿与更多的新老客户建立更加广泛的业务合作关系, 共谋发展. 欢迎广大新老客户来电咨询、洽谈!

60*30cm 与 50*25cm

本公司生产各种高入夫用品, 有需要者请联系, 欢迎使用! 联系方式如下:

李伟铭先生

电话: 86 769 87684928-82103571

移动电话: 13712182964

传真: 86 769 82116626

e-mail:oudishisports@163.com或kanglemeisport@163.com

地址：中国广东东莞市广东省东莞市謝崗鎮大龍工業區

公司网站：<http://kanglemeisport88m.cn.alibaba.com><http://www.kanglemeisports.com>

高尔夫球钉（英文名：golf tee）

用来支撑和垫高高尔夫球，保持高尔夫球在草地上的平衡，防止高尔夫球四处滚动的支撑；

高尔夫球钉所选用的材料非常多，有竹制、木制、塑料等。竹制以毛竹为主要原材料，木制以禾木、枫木或者桦木为原材料，塑料以abs,pla,pe为原材料。品种有：

子母tee,皇冠tee,毛刷tee,弹簧tee,等各种类型tee长度

规格：3.5/3.8/4.2/4.8/5.4/6.0/7.0/8.0/8.3cm或者1-3/8",1-5/8",2-1/8",2-3/8",2-3/4",3-1/4"各种规格

打高尔夫球是一项具有特殊魅力的运动。它是人们在天然优雅的自然的绿色环境中，锻炼身体，陶冶情操，提高技巧的活动。

高尔夫用品具体包含什么这类基础知识:

帽子：可有可无之配件，款式很多。

护套：保护球头免于直接碰撞用的。也是可有可无之配件。

高尔夫伞：可遮雨、遮阳，比一般雨洋伞大一些。

tee：开球时，将球垫高之配件。有木材、塑料等多种材质。

名牌：挂于球袋之外侧，供杆弟寻取球具之用。

高尔夫球具袋：有圆型、方型，从6吋至9吋，并有软、硬质料之练习袋。

高尔夫球鞋：鞋底有钉子，作为稳固打球时下半身之用。

高尔夫衣鞋袋：有衣袋与鞋袋分开的，也有合并的。

球袋：装球用的袋子，与装球具用的高尔夫球具袋不同。无打球时，带备用球之配件。

手套：球场比赛并无强制要戴手套。男一般戴左手，女则戴一双。

高尔夫球具介绍

一套球具的球杆数量为十三支。三支木杆，九支是铁杆，一支推杆（在果岭才允许使用）。角度越小、杆子越长，打的就越远。常见的是1、3、5号木杆。木杆主要用于长距离击球；铁杆方向性较好，主要用于攻击目标，推杆用于果岭推球入洞。不论是木杆或铁杆，号码越大，其长度越小但越重。相反，号码越小，长度越长、重量越轻。球员在选择球杆时应考虑杆柄和球杆底部的角度（lie），击球面的角度（l

oft)，以及杆柄的长度，球杆头部和杆柄角度之间固定的角度。以上三种角度会影响球距及球的方向。长球杆的挥杆面近似于平面，短球杆挥杆接近垂直；

影响球友选择球杆的主要参数：球杆软硬度：球杆的软硬度也就是球杆的弹力，大部分的球杆生产商已将它排定为以下6种型号：女士(ladies,l-fes)、业余(amaturur,a-flex)、常青选手(senior,light-flex)、普通(regular,r-flex)、加硬(stiff,s-fles)、超硬(extra-stiff)等；

下表是球杆的角度和所能打的距离（1码=0.914米，1米=1.094码）

类别	号数	杆身长度（英寸）	角度（杆面）	距离
木杆	1#	43.0	7-11.5度	200码以上
	2#	42.5	12-13.5度	190-230码
	3#	42.0	14-16度	180-220码
	4#	41.5	19-19.5	170-200码
	5#	41.0	20-23度	160-180码
铁杆	1#	39.0	16度	190-210码
	2#	38.5	20度	170-200码
	3#	38.0	23-24度	160-180码
	4#	37.5	28度	150-170码
	5#	37.0	32度	140-160码
	6#	36.5	36度	130-150码
	7#	36.0	40度	120-140码
	8#	35.5	44度	100-110码
	9#	35.0	48度	100码以下
s杆sandal		35.0	52	30以下/沙坑杆
推杆putter		35.0	56	果岭上推球入洞
p杆patching			靠近果岭处击球用	
pw：pitching wedge			劈起杆	

球杆的组成:

球杆的组成：握把、杆身、杆头

杆身分为：铁杆身（适合于力量大的人）、碳素杆身（力量小的人使用）。随着科学技术不断发展，近年来石墨球杆柄很受高尔夫爱好者欢迎。石墨球杆柄是利用纤维素、丙烯、人造丝等纤维原料制成。这种材料制成的球杆有重量轻、弹性大、挥杆感觉轻松、击球后球杆杆头速度不会立刻降低等优点，高尔夫球员在选择球杆时，一定要挑选适应自己体型、体力、年龄、运动神经的球杆，这是提高成绩的重要因素。

杆身要求：a、直线性；b、长度；c、调准；d、弯曲和扭曲特性；e、与球杆头的连接是否紧密

握把，握把由橡胶及皮革两种材料制成。橡胶握把不怕雨水及汗水侵蚀。皮革握把具有柔软性，握感轻松，但易被雨水侵蚀。球员须根据自己手的大小确定握把的粗细，当握住杆柄，感觉舒适，则属正常握杆，也表示其握把与手掌、手指能配合。握把一般呈圆形，球杆的握把顶端最粗，接近杆头部分最细。

杆头，木杆杆头组成结构直接影响距离及方向性。若杆头根面和后方的长度大过前端和杆根的长度，则能取得高飞距离，反之，能得理想的方向性。如将杆头后方变薄，打击后，杆头后方出现真空，也有令杆头突向前方的。其底部厚度大易击球，相反底部较薄者能击出高飞球。

杆头厚度与身高成正比，身高越高，杆头越厚，重心随之降低。相反，杆头较薄者应提高重心。

球杆杆头注意要点：a、尺寸；b、简单的形状

球杆面：a、冲击区粗糙度和材料；b、“冲击区”标记（沟槽、点形刻痕）

c、装饰性标记；d、推杆杆面标记