

羽毛球拍线 带长方形防伪标志 多个型号颜色可选 NBG95/98

产品名称	羽毛球拍线 带长方形防伪标志 多个型号颜色可选 NBG95/98
公司名称	深圳市宝安区沙井阿瑞斯体育用品商行
价格	面议
规格参数	建议零售价: ¥ 25.00 材质:合成树脂编束纤维 适用运动:羽毛球
公司地址	深圳市宝安区沙井街道东塘社区西环路2107美联购物中心1楼101-2铺
联系电话	059585275185 18065336167

产品详情

ars--阿瑞斯体育用品，是专业生产羽毛球、网球拍的以及网羽配机的生产厂家，并且在福建、广东等地都有工厂，型号全，价格低材料好，诚信经营一直是秉承的公司理念。希望广大客户前来参观考察！

厂家直销，诚信经营，不拿半碳充当全碳，不拿高档充当精档，请亲放心购买，有事联系客户经理qq：18065336167。

经济耐用 是各大球馆 球队的首选训练用线，带椭圆防伪标，型号有bg 65、66、66um、70pro、80、85、nbg95、98，颜色有黑 白 蓝 紫 米黄 荧光黄 红色 需要什么型号和颜色可以和客服详谈。（厂家直销，价格更给力）

型号	弹性	击球感	吸震性	控制性	耐久性	推荐度
nbg-95	较好	较硬	最佳	最佳	较好	
bg-65	一般	中柔	较好	较好	较好	强烈推荐
bg-6	较好	中柔	一般	一般	一般	
bg-66	最佳	较硬	最佳	最佳	较差	
bg-70pro	较好	中柔	一般	较好	较好	
bg-80	最佳	较硬	较好	较好	一般	推荐
bg-85	最佳	最硬	较好	较好	较差	推荐

bg-65ti	较好	较硬	一般	较好	较好	推荐
bg-68ti	最佳	最硬	最佳	最佳	一般	推荐

羽毛球线性能综述

型号	性能综述
nbg-95	最新上市，0.69毫米的线径，采用纳米级碳素复合纤维，使拍线表面横、竖线交叉部分的凹度减少15%，提供更强、更耐久的耐用性，及更高的弹性（相当于钢铁的80倍），可以有效防止线表面刮花，击球声音更脆、更有质感。
bg-65	0.70毫米的线径，线芯材料为多层树脂，外层材料为化学合成树脂编束纤维，弹性较好，耐磨性及经济性极佳，深受羽球高手好评。
bg-6	0.66mm的超细线径，长度10米，由高密度纤维编织构成极端纤细的球线，提供优良的吸震性能和敏锐的球感。
bg-66	线芯材料为多层树脂，外层材料为化学合成树脂编束纤维，0.66mm的超细线径使其具有极佳的弹性和吸震性能，击球音清脆响亮。
bg-70pro	0.70毫米的线径，线芯材料为多层树脂，外层材料为卵形化学合成树脂编束纤维，使其长期保持稳定的羽线张力，最适合大力击球者。
bg-80	0.68毫米的线径，线芯材料为新型高系数“vectran”纤维，外层材料为卵形树脂编束纤维，击球时具有极佳的弹性及爆发力，大力杀球效果极佳。
bg-85	0.67毫米的线径，线芯材料为新型高系数“vectran”纤维，外层材料为多层树脂编束纤维，弹性好，高速击球感硬而有力，大力抽击效果极佳。
bg-65ti	0.70毫米线径的钛线，线芯材料为化学合成多层树脂，外层材料为树脂编束纤维，纤维表面采用新型氢钛合金涂覆技术，弹性持久、耐磨性极佳、击球感硬而有力，适合较高的羽线拉力。
bg-68ti	0.68毫米线径的钛线，线芯材料为化学合成多层

树脂，外层材料为树脂编束纤维，纤维表面采用新型高密度氢钛合金涂覆技术，高质量、高弹性、击球感坚硬有力，最适宜用于钛拍。

本产品的建议零售价是 ¥ 25.00，材质是合成树脂编束纤维，适用运动是羽毛球，颜色是红色,蓝色,黑色,白色,荧光黄,米黄,紫，可否贴牌是可以