

PU光面橄榄球,PU球，橄榄球，玩具球

产品名称	PU光面橄榄球,PU球，橄榄球，玩具球
公司名称	东莞市黄江田丰橡塑电子材料厂
价格	面议
规格参数	建议零售价:¥ 20.00 材质:PU/聚氨酯 产地:广东
公司地址	中国 广东 东莞市 黄江镇田心村工业区
联系电话	86-076983623234 13129406376

产品详情

精致 美观，这就是pu产品,我们的专业!专业生产各类pu发泡的高回弹,慢回弹,自结皮,玩具,礼品,座垫,耳塞,各类配件,仿木装饰品,硬发泡花盆,浮水装饰品等等!

专业生产各种规格pu球!欢迎来样来稿订购!

专业pu制造，精致美观实用，可用于各种玩具礼品，道具用品，可根据客户要求制作生产，欢迎惠顾！

此类产品安全无毒环保！新奇，工艺特殊，可生产其它材料所不能生产的小批量产品！

东莞市黄江田丰橡塑电子材料厂为民营科技型企业，成立于2002年，主要从事环氧树脂（epoxy resin）、聚氨酯（pu）、有机硅（silicone）等高分子新型材料的应用和开发研究，代理国外著名企业的产品。服务行业包括电子电器、玩具、塑胶制品、工艺品、礼品、家具、灯饰、园艺等行业，经营的材料品种已有数百种，并不断更新提高。为工厂提供各种原辅工业材料，并非常乐意为顾客开发新材料，成为您的材料助手。另外我厂专业生产pu发泡制品，主要有高回弹、慢回弹、自结皮和硬质发泡制品，主要产品有玩具，坐垫，花盆，自结皮和各种促销礼品工艺品等。拥有雄厚技术力量，自建独立厂房，交货迅捷，产品出口美国，日本，欧洲等国家和地区。本公司理念：优良质量，服务迅速，价格公道，顾客至上，共同成长，欢迎惠顾。

精致 美观，这就是pu产品,我们的专业!专业生产各类pu发泡的高回弹,慢回弹,自结皮,玩具,礼品,座垫,耳塞,各类配件,仿木装饰品,硬发泡花盆,浮水装饰品等等!

专业生产各种规格pu球!欢迎来样来稿订购!

专业pu制造，精致美观实用，可用于各种玩具礼品，道具用品，可根据客户要求制作生产，欢迎惠顾！

此类产品安全无毒环保！新奇，工艺特殊，可生产其它材料所不能生产的小批量产品！

东莞市黄江田丰橡塑电子材料厂为民营科技型企业，成立于2002年，主要从事环氧树脂（epoxy resin）、聚氨酯（pu）、有机硅（silicone）等高分子新型材料的应用和开发研究，代理国外著名企业的产品。服务行业包括电子电器、玩具、塑胶制品、工艺品、礼品、家具、灯饰、园艺等行业，经营的材料品种已有数百种，并不断更新提高。为工厂提供各种原辅工业材料，并非常乐意为顾客开发新材料，成为您的材料助手。另外我厂专业生产pu发泡制品，主要有高回弹、慢回弹、自结皮和硬质发泡制品，主要产品有玩具，坐垫，花盆，自结皮和各种促销礼品工艺品等。拥有雄厚技术力量，自建独立厂房，交货迅捷，产品出口美国，日本，欧洲等国家和地区。本公司理念：优良质量，服务迅速，价格公道，顾客至上，共同成长，欢迎惠顾。

精致 美观，这就是pu产品,我们的专业!专业生产各类pu发泡的高回弹,慢回弹,自结皮,玩具,礼品,坐垫,耳塞,各类配件,仿木装饰品,硬发泡花盆,浮水装饰品等等!

专业生产各种规格pu球!欢迎来样来稿订购!

专业pu制造，精致美观实用，可用于各种玩具礼品，道具用品，可根据客户要求制作生产，欢迎惠顾！

此类产品安全无毒环保！新奇，工艺特殊，可生产其它材料所不能生产的小批量产品！

东莞市黄江田丰橡塑电子材料厂为民营科技型企业，成立于2002年，主要从事环氧树脂（epoxy resin）、聚氨酯（pu）、有机硅（silicone）等高分子新型材料的应用和开发研究，代理国外著名企业的产品。服务行业包括电子电器、玩具、塑胶制品、工艺品、礼品、家具、灯饰、园艺等行业，经营的材料品种已有数百种，并不断更新提高。为工厂提供各种原辅工业材料，并非常乐意为顾客开发新材料，成为您的材料助手。另外我厂专业生产pu发泡制品，主要有高回弹、慢回弹、自结皮和硬质发泡制品，主要产品有玩具，坐垫，花盆，自结皮和各种促销礼品工艺品等。拥有雄厚技术力量，自建独立厂房，交货迅捷，产品出口美国，日本，欧洲等国家和地区。本公司理念：优良质量，服务迅速，价格公道，顾客至上，共同成长，欢迎惠顾。

精致 美观，这就是pu产品,我们的专业!专业生产各类pu发泡的高回弹,慢回弹,自结皮,玩具,礼品,坐垫,耳塞,各类配件,仿木装饰品,硬发泡花盆,浮水装饰品等等!

专业生产各种规格pu球!欢迎来样来稿订购!

专业pu制造，精致美观实用，可用于各种玩具礼品，道具用品，可根据客户要求制作生产，欢迎惠顾！

此类产品安全无毒环保！新奇，工艺特殊，可生产其它材料所不能生产的小批量产品！

东莞市黄江田丰橡塑电子材料厂为民营科技型企业，成立于2002年，主要从事环氧树脂（epoxy resin）、聚氨酯（pu）、有机硅（silicone）等高分子新型材料的应用和开发研究，代理国外著名企业的产品。服务行业包括电子电器、玩具、塑胶制品、工艺品、礼品、家具、灯饰、园艺等行业，经营的材料品种已

有数百种，并不断更新提高。为工厂提供各种原辅工业材料，并非常乐意为顾客开发新材料，成为您的材料助手。另外我厂专业生产pu发泡制品，主要有高回弹、慢回弹、自结皮和硬质发泡制品，主要产品有玩具，坐垫，花盆，自结皮和各种促销礼品工艺品等。拥有雄厚技术力量，自建独立厂房，交货迅捷，产品出口美国，日本，欧洲等国家和地区。本公司理念：优良质量，服务迅速，价格公道，顾客至上，共同成长，欢迎惠顾。

精致 美观，这就是pu产品,我们的专业!专业生产各类pu发泡的高回弹,慢回弹,自结皮,玩具,礼品,座垫,耳塞,各类配件,仿木装饰品,硬发泡花盆,浮水装饰品等等!

专业生产各种规格pu球!欢迎来样来稿订购!

专业pu制造，精致美观实用，可用于各种玩具礼品，道具用品，可根据客户要求制作生产，欢迎惠顾！

此类产品安全无毒环保！新奇，工艺特殊，可生产其它材料所不能生产的小批量产品！

东莞市黄江田丰橡塑电子材料厂为民营科技型企业，成立于2002年，主要从事环氧树脂（epoxy resin）、聚氨酯（pu）、有机硅（silicone）等高分子新型材料的应用和开发研究，代理国外著名企业的产品。服务行业包括电子电器、玩具、塑胶制品、工艺品、礼品、家具、灯饰、园艺等行业，经营的材料品种已有数百种，并不断更新提高。为工厂提供各种原辅工业材料，并非常乐意为顾客开发新材料，成为您的材料助手。另外我厂专业生产pu发泡制品，主要有高回弹、慢回弹、自结皮和硬质发泡制品，主要产品有玩具，坐垫，花盆，自结皮和各种促销礼品工艺品等。拥有雄厚技术力量，自建独立厂房，交货迅捷，产品出口美国，日本，欧洲等国家和地区。本公司理念：优良质量，服务迅速，价格公道，顾客至上，共同成长，欢迎惠顾。

精致 美观，这就是pu产品,我们的专业!专业生产各类pu发泡的高回弹,慢回弹,自结皮,玩具,礼品,座垫,耳塞,各类配件,仿木装饰品,硬发泡花盆,浮水装饰品等等!

专业生产各种规格pu球!欢迎来样来稿订购!

专业pu制造，精致美观实用，可用于各种玩具礼品，道具用品，可根据客户要求制作生产，欢迎惠顾！

此类产品安全无毒环保！新奇，工艺特殊，可生产其它材料所不能生产的小批量产品！

东莞市黄江田丰橡塑电子材料厂为民营科技型企业，成立于2002年，主要从事环氧树脂（epoxy resin）、聚氨酯（pu）、有机硅（silicone）等高分子新型材料的应用和开发研究，代理国外著名企业的产品。服务行业包括电子电器、玩具、塑胶制品、工艺品、礼品、家具、灯饰、园艺等行业，经营的材料品种已有数百种，并不断更新提高。为工厂提供各种原辅工业材料，并非常乐意为顾客开发新材料，成为您的材料助手。另外我厂专业生产pu发泡制品，主要有高回弹、慢回弹、自结皮和硬质发泡制品，主要产品有玩具，坐垫，花盆，自结皮和各种促销礼品工艺品等。拥有雄厚技术力量，自建独立厂房，交货迅捷，产品出口美国，日本，欧洲等国家和地区。本公司理念：优良质量，服务迅速，价格公道，顾客至上，共同成长，欢迎惠顾。

本工厂专业生产各类pu发泡玩具,礼品,慢回弹耳塞,硬泡花盆,仿木家居装饰品,高回弹,自结皮,慢回弹座垫,浮水标牌!欢迎惠顾!

东莞市黄江田丰橡塑电子材料厂为民营科技型企业，成立于2002年，主要从事环氧树脂（epoxy resin）、聚氨酯（pu）、有机硅（silicone）等高分子新型材料的应用和开发研究，代理国外著名企业的产品。服务行业包括电子电器、玩具、塑胶制品、工艺品、礼品、家具、灯饰、园艺等行业，经营的材料品种已有数百种，并不断更新提高。为工厂提供各种原辅工业材料，并非常乐意为顾客开发新材料，成为您的材料助手。另外我厂专业生产pu发泡制品，主要有高回弹、慢回弹、自结皮和硬质发泡制品，主要产品有玩具，坐垫，花盆，自结皮和各种促销礼品工艺品等。拥有雄厚技术力量，自建独立厂房，交货迅捷，产品出口美国，日本，欧洲等国家和地区。本公司理念：优良质量，服务迅速，价格公道，顾客至上，共同成长，欢迎惠顾。

精致 美观，这就是pu产品,我们的专业!专业生产各类pu发泡的高回弹,慢回弹,自结皮,玩具,礼品,座垫,耳塞,各类配件,仿木装饰品,硬发泡花盆,浮水装饰品等等!

专业生产各种规格pu球!欢迎来样来稿订购!

专业pu制造，精致美观实用，可用于各种玩具礼品，道具用品，可根据客户要求制作生产，欢迎惠顾！

此类产品安全无毒环保！新奇，工艺特殊，可生产其它材料所不能生产的小批量产品！

东莞市黄江田丰橡塑电子材料厂为民营科技型企业，成立于2002年，主要从事环氧树脂（epoxy resin）、聚氨酯（pu）、有机硅（silicone）等高分子新型材料的应用和开发研究，代理国外著名企业的产品。服务行业包括电子电器、玩具、塑胶制品、工艺品、礼品、家具、灯饰、园艺等行业，经营的材料品种已有数百种，并不断更新提高。为工厂提供各种原辅工业材料，并非常乐意为顾客开发新材料，成为您的材料助手。另外我厂专业生产pu发泡制品，主要有高回弹、慢回弹、自结皮和硬质发泡制品，主要产品有玩具，坐垫，花盆，自结皮和各种促销礼品工艺品等。拥有雄厚技术力量，自建独立厂房，交货迅捷，产品出口美国，日本，欧洲等国家和地区。本公司理念：优良质量，服务迅速，价格公道，顾客至上，共同成长，欢迎惠顾。

精致 美观，这就是pu产品,我们的专业!专业生产各类pu发泡的高回弹,慢回弹,自结皮,玩具,礼品,座垫,耳塞,各类配件,仿木装饰品,硬发泡花盆,浮水装饰品等等!

专业生产各种规格pu球!欢迎来样来稿订购!

专业pu制造，精致美观实用，可用于各种玩具礼品，道具用品，可根据客户要求制作生产，欢迎惠顾！

此类产品安全无毒环保！新奇，工艺特殊，可生产其它材料所不能生产的小批量产品！

东莞市黄江田丰橡塑电子材料厂为民营科技型企业，成立于2002年，主要从事环氧树脂（epoxy resin）、聚氨酯（pu）、有机硅（silicone）等高分子新型材料的应用和开发研究，代理国外著名企业的产品。服务行业包括电子电器、玩具、塑胶制品、工艺品、礼品、家具、灯饰、园艺等行业，经营的材料品种已有数百种，并不断更新提高。为工厂提供各种原辅工业材料，并非常乐意为顾客开发新材料，成为您的材料助手。另外我厂专业生产pu发泡制品，主要有高回弹、慢回弹、自结皮和硬质发泡制品，主要产品有玩具，坐垫，花盆，自结皮和各种促销礼品工艺品等。拥有雄厚技术力量，自建独立厂房，交货迅捷，产品出口美国，日本，欧洲等国家和地区。本公司理念：优良质量，服务迅速，价格公道，顾客至上，共同成长，欢迎惠顾。

精致 美观，这就是pu产品,我们的专业!专业生产各类pu发泡的高回弹,慢回弹,自结皮,玩具,礼品,座垫,耳塞,各类配件,仿木装饰品,硬发泡花盆,浮水装饰品等等!

专业生产各种规格pu球!欢迎来样来稿订购!

专业pu制造，精致美观实用，可用于各种玩具礼品，道具用品，可根据客户要求制作生产，欢迎惠顾！

此类产品安全无毒环保！新奇，工艺特殊，可生产其它材料所不能生产的小批量产品！

东莞市黄江田丰橡塑电子材料厂为民营科技型企业，成立于2002年，主要从事环氧树脂（epoxy resin）、聚氨酯（pu）、有机硅（silicone）等高分子新型材料的应用和开发研究，代理国外著名企业的产品。服务行业包括电子电器、玩具、塑胶制品、工艺品、礼品、家具、灯饰、园艺等行业，经营的材料品种已有数百种，并不断更新提高。为工厂提供各种原辅工业材料，并非常乐意为顾客开发新材料，成为您的材料助手。另外我厂专业生产pu发泡制品，主要有高回弹、慢回弹、自结皮和硬质发泡制品，主要产品有玩具，坐垫，花盆，自结皮和各种促销礼品工艺品等。拥有雄厚技术力量，自建独立厂房，交货迅捷，产品出口美国，日本，欧洲等国家和地区。本公司理念：优良质量，服务迅速，价格公道，顾客至上，共同成长，欢迎惠顾。

精致 美观，这就是pu产品,我们的专业!专业生产各类pu发泡的高回弹,慢回弹,自结皮,玩具,礼品,座垫,耳塞,各类配件,仿木装饰品,硬发泡花盆,浮水装饰品等等!

专业生产各种规格pu球!欢迎来样来稿订购!

专业pu制造，精致美观实用，可用于各种玩具礼品，道具用品，可根据客户要求制作生产，欢迎惠顾！

此类产品安全无毒环保！新奇，工艺特殊，可生产其它材料所不能生产的小批量产品！

东莞市黄江田丰橡塑电子材料厂为民营科技型企业，成立于2002年，主要从事环氧树脂（epoxy resin）、聚氨酯（pu）、有机硅（silicone）等高分子新型材料的应用和开发研究，代理国外著名企业的产品。服务行业包括电子电器、玩具、塑胶制品、工艺品、礼品、家具、灯饰、园艺等行业，经营的材料品种已有数百种，并不断更新提高。为工厂提供各种原辅工业材料，并非常乐意为顾客开发新材料，成为您的材料助手。另外我厂专业生产pu发泡制品，主要有高回弹、慢回弹、自结皮和硬质发泡制品，主要产品有玩具，坐垫，花盆，自结皮和各种促销礼品工艺品等。拥有雄厚技术力量，自建独立厂房，交货迅捷，产品出口美国，日本，欧洲等国家和地区。本公司理念：优良质量，服务迅速，价格公道，顾客至上，共同成长，欢迎惠顾。

本产品的建议零售价是¥20.00，材质是PU/聚氨酯，产地是广东，品牌是T & F，产品类别是玩具橄榄球，货号是TF151，规格是921，是否电动是否，是否多功能是否，是否充气是否，是否填充是否，适用年龄是3-7岁,7-10岁,10-14岁,14-18岁，包装方式是彩盒，是否外贸是是，外贸类型是出口，加工定制是是，加工方式是来样定制，颜色是任何颜色，直径是任何大小