

# 惠州兴达EPS SF-401石墨级泡沫塑料总代理商

产品名称	惠州兴达EPS SF-401石墨级泡沫塑料总代理商
公司名称	上海慰欣贸易有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:EPS一级代理商 型号:齐全
公司地址	上海市奉贤区南桥镇环城南路,重庆市,贵州省
联系电话	021-51877389 13524888958

## 产品详情

我公司主要经营产品如下：

通用塑胶：PVC、PE、PP、PS、ABS、MS、AS、HIPS、GPPS等。

尼龙系列：PA6、PA66、PA11、PA12、PA46、PA6T、PA9T、透明尼龙、增强尼龙、阻燃尼龙、增强阻燃尼龙、增韧耐寒尼龙、尼龙增韧剂。

工程塑胶：PC、PC/ABS、PPO、PPE、POM、PBT、PET、ASA、AES、CA、PC/PET、PB T/PET、K胶等。

特殊工程塑胶：LCP、PPS、PPA、PEI、PES、PSF、PSU、PSO、TPX、PTFE、PEEK等。

合成橡胶：TPU、TPE、TPV、TPEE、TPR、POE、SBS、SBR、SEBS、EVA、SM、EPDM等。

上海慰欣代理供应：惠州兴达EPS发泡料（可发性聚苯乙烯），货源稳定，价格优惠。

显示器XS-401快速级EPS原料：

上海慰欣代理供应：泡沫塑料 惠州兴达 EPS PKF-301XS

上海慰欣代理供应：泡沫塑料 惠州兴达 EPS PKF-302XS

上海慰欣代理供应：泡沫塑料 惠州兴达 EPS PKF-303XS

上海慰欣代理供应：泡沫塑料 惠州兴达 EPS PKF-401XS

上海慰欣代理供应：泡沫塑料 惠州兴达 EPS PKF-501XS

上海慰欣代理供应：泡沫塑料 惠州兴达 EPS PKF-601XS

EPS石墨料ZG系列：

上海慰欣代理供应：泡沫塑料 惠州兴达 EPS SF-302

上海慰欣代理供应：泡沫塑料 惠州兴达 EPS SF-303

上海慰欣代理供应：泡沫塑料 惠州兴达 EPS SF-401

上海慰欣代理供应：泡沫塑料 惠州兴达 EPS SF-501

阻燃级EPS系列：

上海慰欣代理供应：泡沫塑料 惠州兴达 EPS ZKF-201

上海慰欣代理供应：泡沫塑料 惠州兴达 EPS ZKF-301

上海慰欣代理供应：泡沫塑料 惠州兴达 EPS ZKF-302

上海慰欣代理供应：泡沫塑料 惠州兴达 EPS ZKF-303

上海慰欣代理供应：泡沫塑料 惠州兴达 EPS ZKF-401

上海慰欣代理供应：泡沫塑料 惠州兴达 EPS ZKF-501

普通型中级XB系列：

上海慰欣代理供应：泡沫塑料 惠州兴达 EPS PKF-301XF

上海慰欣代理供应：泡沫塑料 惠州兴达 EPS PKF-302XF

上海慰欣代理供应：泡沫塑料 惠州兴达 EPS PKF-303XF

上海慰欣代理供应：泡沫塑料 惠州兴达 EPS PKF-401XF

上海慰欣代理供应：泡沫塑料 惠州兴达 EPS PKF-501XF

上海慰欣代理供应：泡沫塑料 惠州兴达 EPS PKF-601XF

普通型轻级XJ系列：

上海慰欣代理供应：泡沫塑料 惠州兴达 EPS PKF-301XJ

上海慰欣代理供应：泡沫塑料 惠州兴达 EPS PKF-302XJ

上海慰欣代理供应：泡沫塑料 惠州兴达 EPS PKF-303XJ

上海慰欣代理供应：泡沫塑料 惠州兴达 EPS PKF-401XJ

上海慰欣代理供应：泡沫塑料 惠州兴达 EPS PKF-501XJ

上海慰欣代理供应：泡沫塑料 惠州兴达 EPS PKF-601XJ

EPS杯料XC系列：

上海慰欣代理供应：泡沫塑料 惠州兴达 EPS XC-701

上海慰欣代理供应：泡沫塑料 惠州兴达 EPS XC-801

EPS板(又称苯板)是可发性聚苯乙烯板的简称。是由原料经过预发、熟化、成型、烘干和切割等制成。它既可制成不同密度、不同形状的泡沫制品，又可以生产出各种不同厚度的泡沫板材。\*\*\*用于建筑、保温、包装、冷冻、日用品，工业铸造等领域。也可用于展示会场、商品橱、广告招牌及玩具之制造。目前为适应国家建筑节能要求主要应用于墙体外墙外保温、外墙内保温、地暖。

EPS板保温体系是由特种聚合胶泥、EPS板，耐碱玻璃纤维网格布称和饰面材料组成。集保温、防水、防火，装饰功能为一体的\*\*\*建筑构造体系。该技术将保温材料置于建筑物外墙外侧，不占用室内空间，保温效果明显，便于设计建筑外形。

EPS泡沫是一种热塑性材料，每立方米体积内含有300-600万个独立密闭气泡，内含空气的

体积为98%以上，由于空气的热传导性很小，且又被封闭于泡沫塑料中而不能对流，所以EPS是一种隔热保温性能非常优良的材料。

EPS 惠州兴达 SF-401 圣诞礼品EPS颗粒发泡率80

如未找到您合适的型号,或者有工程技术方面的疑问，欢迎来电来人至我公司咨询,本公司工作人员竭诚为您服务!