

高导热灌封胶 电子灌封胶 环氧树脂灌封胶

产品名称	高导热灌封胶 电子灌封胶 环氧树脂灌封胶
公司名称	北京佰昂化工新材料有限公司
价格	65.00/千克
规格参数	品牌:佰昂 树脂胶分类:硅胶 型号:baj-908
公司地址	北京市海淀区清河三街95号同源大厦7层703、705室
联系电话	86-010-57423056 18611907993

产品详情

买家注意：由于产品价格有所变动，请买家下单前务必联系我公司，协调好价格后再下单，否则将不予发货，敬请谅解！

具体产品信息及价格，欢迎来电咨询或询问阿里旺旺!

产品图片

=====[公司相关产品欣赏专区《一》](#)=====

bas951 led用硅胶 灌封胶 有机硅电子 通用型 led胶

¥10.00

led用硅胶 灌封胶 有机硅电子 电子胶 通用型 led胶

¥ 10.00

灌封胶 导热灌封胶 高导热灌封胶 电子灌封胶 黑色

¥ 10.00

大量供应灌封胶 电子灌封胶 黑色 导热灌封胶

¥ 10.00

供应灌封胶 模具胶 密封胶

¥ 10.00

大量供应各类模具硅橡胶 灌封胶 模具胶 密封胶

¥ 10.00

模具硅橡胶 灌封胶 导热灌封胶 模具胶 密封胶

¥ 10.00

灌封胶 led 灌封胶 有机硅电子 灌封胶 通用型 led胶

¥ 1.00

厂家直销灌封胶 导热灌封胶 高导热灌封胶 电子灌封胶

¥10.00

大量供应硅凝胶 透明硅凝胶 低粘度硅凝胶

¥10.00

大量供应各类导热灌封胶 导热绝缘灌封胶 绝缘导热胶批发

¥10.00

硅凝胶 透明硅凝胶 果冻胶 低粘度硅凝胶

¥10.00

导热灌封胶 导热绝缘灌封胶 绝缘导热胶批发~

¥10.00

灌封胶 导热灌封胶 高导热灌封胶 电子灌封胶

¥10.00

灌封胶 led 灌封胶 有机硅电子 灌封胶 通用型 灌封胶~

¥ 1.00

模具硅橡胶 灌封胶 导热灌封胶 模具胶

¥ 10.00

模具硅橡胶 灌封胶 模具胶

¥ 10.00

灌封胶 模具胶~

¥ 10.00

模具硅橡胶 灌封胶

¥ 10.00

硅凝胶 透明硅凝胶 果冻胶 低粘度硅凝胶

¥ 10.00

=====公司相关产品欣赏专区 《二》 =====
=====

灌封胶 电子灌封胶 黑色~

¥ 10.00

灌封胶 导热灌封胶 高导热灌封胶 电子灌封胶 密封胶~

¥ 10.00

供应baj908灌封胶 导热灌封胶 高导热灌封胶

¥ 10.00

bas951 led用硅胶 灌封胶 有机硅电子 通用型

¥ 10.00

led用硅胶 灌封胶 有机硅电子 通用型 led胶

¥ 10.00

led用硅胶 灌封胶 有机硅电子 通用型 led胶

¥ 10.00

led用硅胶 灌封胶 有机硅电子 电子胶 通用型

¥ 10.00

=====公司相关产品欣赏专区 《三》 =====
=====

bas951 led用硅胶 灌封胶 有机硅电子 通用型 led胶

¥ 10.00

led用硅胶 灌封胶 有机硅电子 电子胶 通用型 led胶

¥ 10.00

灌封胶 导热灌封胶 高导热灌封胶 电子灌封胶 黑色

¥ 10.00

大量供应灌封胶 电子灌封胶 黑色 导热灌封胶

¥ 10.00

供应各类硅凝胶 透明硅凝胶 有机硅凝胶

¥ 10.00

低价供应ba-4000高性能铂金催化剂 硅胶添加剂

¥ 1000.00

供应灌封胶 模具胶 密封胶

¥ 10.00

大量供应各类模具硅橡胶 灌封胶 模具胶 密封胶

¥ 10.00

模具硅橡胶 灌封胶 导热灌封胶 模具胶 密封胶

¥ 10.00

进口硅油 国产硅油 201甲基硅油 各类规格硅油

¥ 28000.00

厂家供应各种粘度 乙烯基硅油 国产乙烯基硅油

¥ 35000.00

国产107胶 室温硫化硅橡胶 107硅橡胶

¥ 28000.00

含氢硅油 低含氢硅油 原桶进口202含氢硅油

¥ 31000.00

灌封胶 led 灌封胶 有机硅电子 灌封胶 通用型 led胶

¥ 1.00

厂家直销灌封胶 导热灌封胶 高导热灌封胶 电子灌封胶

¥ 10.00

大量供应ba808硅脂 导热膏 导热硅脂 密封硅脂 白色透明

¥ 10.00

大量供应硅凝胶 透明硅凝胶 低粘度硅凝胶

¥ 10.00

ba-1000高性能铂金催化剂 1000ppm 硅胶添加剂

¥ 1000.00

ba-220延迟剂 抑制剂 高效硅胶抑制剂 硅胶添加剂

¥ 350.00

延迟剂 硅胶添加剂 ba-220延迟剂 高效硅胶抑制剂

¥ 350.00

"【厂家直销】批发供应高导热灌封胶 电子灌封胶 环氧树脂灌封胶"的型号为BAJ-908，品牌是佰昂，树脂胶分类为硅胶，属性是属性值，粘合材料为各种材质