

德科 氧化铝陶瓷球磨罐 刚玉罐,氧化铝罐 0.5L刚玉球磨罐 500lm

产品名称	德科 氧化铝陶瓷球磨罐 刚玉罐,氧化铝罐 0.5L刚玉球磨罐 500lm
公司名称	长沙市德科仪器设备有限公司
价格	450.00/个
规格参数	品牌:德科 排矿方式:间歇式排料 型号:deco-alo-0.5
公司地址	湖南省长沙市开福区万家丽北路669号
联系电话	86-073185212256 18173133266

产品详情

刚玉简介：

刚玉(corundum)名称源于印度，系矿物学名称，宝石学上具备宝石条件的称红宝石(ruby)、蓝宝石(sapphire)。

缅甸、斯里兰卡、泰国、越南、柬埔寨是世界上优质红宝石、蓝宝石最重要的供应国，其他产出国还有中国、澳大利亚、美国、坦桑尼亚等。

刚玉 Al_2O_3 的同质异像主要有三种变体，分别为 $\alpha-Al_2O_3$ 、 $\beta-Al_2O_3$ 、 $\gamma-Al_2O_3$ ，根据x衍射分析确还有 $\delta-Al_2O_3$ (等轴晶系)、 $\epsilon-Al_2O_3$ (晶系不确定)、 $\zeta-Al_2O_3$ (六方晶系)、 $\eta-Al_2O_3$ (六方晶系)、 $\theta-Al_2O_3$ (四方晶系)、 $\iota-Al_2O_3$ (单斜晶系)。刚玉颜色多种，有无色、白、金黄(色素离子ni、cr)、黄(色素离子ni)、红(色素离子cr)、蓝(色素离子ti、fe)、绿(色素离子co、ni、v)、紫(ti、fe、cr)、棕、黑(色素离子fe、fe)、白炽灯下蓝紫、日光灯下红紫效应(色素离子v)。

刚玉是一种由氧化铝(Al_2O_3)的结晶形成的宝石。掺有金属铬的刚玉颜色鲜红，一般称之为红宝石；而蓝色或没有色的刚玉，普遍都会被归入蓝宝石的类别，刚玉在摩氏硬度表中位列第9级。比重为4.00，有六角柱体的晶格结构。因着刚玉的硬度，和相对比钻石更低廉的价钱，它成为了砂纸及研磨工具的好材料，刚玉有玻璃光泽，硬度9。比重395-410。在高温富铝贫硅c的条件下形成，主要与岩浆作用、接触变质及区域变质作用有关。

刚玉是铝矾土为主要原料经矿业炉炼出的人造材料，可做磨料和耐火材料。纯度较高的为白色叫白刚玉，含有少量杂质的为棕色叫棕刚玉。

"德科 氧化铝陶瓷球磨罐 刚玉罐,氧化铝罐 0.5L刚玉球磨罐 500lm"的微观结构为多晶与玻璃相，规格尺寸是50（mm），特性为氧化铝陶瓷，功能是耐磨用陶瓷，加工定制为是