

锰酸锂-锂电池-正极材料 - 高温动力型 - GN-D330（日本技术）

| | |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | 锰酸锂-锂电池-正极材料 - 高温动力型 - GN-D330（日本技术） |
| 公司名称 | 临沂杰能新能源材料有限公司 |
| 价格 | 62.00/千克 |
| 规格参数 | 是否提供加工定制:否 品牌:宝安-杰能 |
| 公司地址 | 中国 山东 临沂市 临沂经济开发区北次路与东纵路交汇处 |
| 联系电话 | 86 0539 6015577 13501551760 |

产品详情

| | | | |
|----------|-----------------------------|------|-------|
| 是否提供加工定制 | 否 | 品牌 | 宝安-杰能 |
| 型号 | 锂电池-高温动力型锰酸锂配件名称 GN—D330 | | 请咨询 |
| 额定电压 | 请咨询 | 产品认证 | ROHS |

临沂杰能新能源材料有限公司是由中国宝安集团（股票代码：000009）控股；总投资规模5000万元人民币，是一家专业研发和销售锂离子二次电池用新能源动力正极材料锰酸锂的国家级高新技术企业！同时是中国宝安集团新能源产业链成员之一。

中国宝安集团新能源产业链成员：

全球第一锂离子电池负极材料及纳米材料高新科技企业：深圳贝特瑞

国内第一品牌地位的锂电池正极材料层状锰镍钴酸锂高新科技企业：深圳天骄

国内锂电池正极材料锰酸锂高新科技企业：临沂杰能

国内动力电池测控系统高新科技企业：宁波拜特

新能源汽车驱动系统的高新科技企业：深圳大地和电气

锰酸锂

gn- d330:

物理指标：

- 1、粒度d50：12.0-4.0 (μm)
- 2、振实密度：>2.0g/cm³
- 3、比表面积：0.4-0.6m²/g

化学指标：

- 1、mn(%)：58.0 ~ 60.0
- 2、li(%)：3.5~4.5

电化学性能：

- 1、1c首次放电容量：>98mah/g
- 2、25 1c充放电循环1000次容量保持率：>90%
- 3、60 1c充放电循环300次容量保持率：>85%

优势及用途：耐高温，应用于要求大功率放电和较高使用温度的锂离子动力电池中

包装：聚乙烯袋抽真空，25kg/桶