

# 广东行星减速机.台湾产骅行星减速机

产品名称	广东行星减速机.台湾产骅行星减速机
公司名称	广东雨田电机有限公司
价格	742.00/台
规格参数	材质:铝合金 润滑:合成润滑油脂 防护等级:IP65
公司地址	东莞市长安镇沙头大井街6号
联系电话	13925546519

## 产品详情

注意：此产品价格不含运费不含税、不含顺丰快递，详情请联系客服！

售后服务：

- 1、非人为情况下雨田（YUTIAN）电机承诺7天包退，15天包换，亲"您"可以放心选购。
- 2、雨田（YUTIAN）电机向您承诺所有产品100%纯"铜线"纯金属齿轮制作"假一赔百"，免费保修2年(除定制产品)。
- 3、售后部24小时服务电话:18926817590 QQ号:2355369190 邮箱:hongying\_tian@ytmw.com  
微信：18926817590

供应广东行星减速机.台湾产骅行星减速机

【广东行星减速机.台湾产骅行星减速机】参数

产品品牌	台湾产骅	产品型号	AB060-7-S2-P2	齿轮类型
输入转速	5000rpm	输出转速	174rpm	电机功率
输出力矩	14-22N.m	极数	1（一级）	减速比

标准背隙 重量	5arcmin 1.3kg	效率 防护等级	97% IP65	使用温度 安装方式
------------	------------------	------------	-------------	--------------

### 温馨提示

产品图片属性价格仅供参考，详情请来电或旺旺咨询！！

### 【其他行星减速机】产品展示

产品价格不含运费不含税、不含顺丰快速，详情请联系客服人员！！

### 【广东行星减速机.台湾产行星减速机】特点

1、低噪音：低于65db；

2、低背隙：单级可达3弧分内，双级可达5弧分内；3、高效率：单段减速在95%以上，双极减速在92%以上。4、高输入转速：2000-8000rpm;5、高扭矩：14Nm-2000Nm；6、稳定性高、钢性好：采用高强度合金钢材，整颗齿轮经硬化处理，非只有表面硬化，确保使用寿命长；7、减速比高:采用模块化设计，行星齿箱可相互连结，速比可达1/1000以上。 Product features:1, low noise, less than 65 db;2, low back lash: Backlash is under 3 arcmin.Backlash for 2-staage speed reduction is within 5 arcmin3, high efficiency, single period of slow down over 95%, bipolar deceleration in more than 92%.4, high input speed: 2000-8000 RPM;

5, high torque: 14 nm - 2000 nm;6, high stability, good rigidity, high strength alloy steel, the whole planet gear after hardening treatment, not only the surface hardening, ensure long service life;

7, high reduction ratio, using modular design, planetary gear box can be interconnected, speed ratio can reach more than 1/1000.

### 【广东行星减速机.台湾产行星减速机】用途

1、航空航天、军事产业；2、医疗设备、电子信息技术设备产业；3、工业机器人、自动化生产设备、数

控机床设备制造产业；4、汽车制造、新能源设备制造产业；5、纺织、印刷、冶金、环保工程设备制造；6、食品机械、农业设备；7、烟草机械、仓储物流产业。

Second, the product use:1, aerospace, military industry;2, medical equipment, electronic information technology equipment industry;3, industrial robots, automated production equipment, numerical control machine tool equipment manufacturing industry;4, automobile manufacturing, new energy equipment manufacturing industry;5, textile, printing, metallurgy, environmental protection engineering equipment manufacturing;6, food machinery, agricultural equipment;7, tobacco machinery, warehousing logistics industry.