

信捷台达伺服配套用行星齿轮减速器

产品名称	信捷台达伺服配套用行星齿轮减速器
公司名称	苏州锦诺克机械设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	型号:KAB180
公司地址	江苏省苏州市甬直大道888号
联系电话	0512-86885803 15895633386

产品详情

行星减速机其优点是结构比较紧凑，回程间隙小、精度较高，使用寿命很长，额定输出扭矩可以做的很大。但价格略贵。本公司KAB，KABR,KAD,KADR,KPE,KPF,PE,PF系列减速机可适用于各厂牌伺服马达（servo）步进马达（step）之连结，具有高刚性、高扭矩低背隙、高传动效率之行星式减速机。

1，结构尺寸小，体积轻巧2，传动比范围大，减速范围广3，传动功率高，通常功率等级在95%以上4，行星减速机里边齿轮的加工工艺更加完美，精度偏高，大致的间隙都能够保证在10弧分如下，并且里头结构很紧凑，因此耐冲击性很强。

苏州锦诺克机械设备有限公司 周经理

精密伺服行星减速机

减速机特点：

1,小型轻量化：

重量：单段1.2~16kg,

双段：1.4~20kg;

长度：单段88.5~261mm,

双段107.5~313mm;

2.正整数比

比数从3~100

单段：3,4,5,7,10

双段：9,12,15,16,20,21,25,39,30,35,40,49,50,70,100

低背隙，高精度：单段 10arcmin,双段 12arcmin

4.高效率：单段 97%,双段 94%

5.高转矩：额定输出扭矩从30~536Nm;

6.密封式设计，不必换油，安装方便；

7.专业内齿环设计，确保耐用与低噪音。全系列噪音低于66dB（此数值是在输入转速为3000rpm/min时，不带负载，距离减速机1米距离时测量的。

额定输出扭矩指减速机连续长时间工作时可以加载的力矩，条件应满足负载均匀，安全系数高于1.加快转矩行星减速机指工作周期每小时少于1000次时准许短时间加载.绝对不可以超过10000次。精密行星齿轮减速机的特点。