

TK12500 TK12 数控回转工作台 烟台德力精密机械有限公司

| | |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | TK12500 TK12 数控回转工作台 烟台德力精密机械有限公司 |
| 公司名称 | 烟台德力精密机械有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:德力 型号:TK12500 |
| 公司地址 | 芝罘区珠玑村西 |
| 联系电话 | 0535-6526861 13505355911 |

产品详情

| | | | |
|-------|------------------------|-------|------------|
| 品牌 | 德力 | 型号 | TK12500 |
| 外形尺寸 | 560 × 500 × 150 (mm) | 适用范围 | 数控镗铣床及加工中心 |
| 规格 | 500 | 工作台类型 | 旋转工作台 |
| 样品或现货 | 现货 | 是否标准件 | 是 |
| 是否库存 | 是 | 是否批发 | 是 |

tk12系列数控回转工作台是各类数控镗铣床和加工中心的关键配套附件，工作台可以水平方式安装与主机工作台上，用于主机的第四回转轴，或直接作为机床的工作台使用。转台在主机相关控制系统控制下，可实现等分及不等分的孔、槽或者连续特殊曲面的加工，且能保证很高的加工精度。可以根据用户要求提供矩形或圆形工作台。

规格参数：

| 序号 | 项目items | tk12500 | tk12630 | tk12800 |
|----|--|---------|---------|---------|
| 1 | 工作台面直径turntable diameter mm | 500 | 630 | 800 |
| 2 | 总厚度total thickness mm | 150 | 350 | 410 |
| 3 | 中心定位孔尺寸center bore diameter | 60h7 | 70h6 | 135h6 |
| 4 | 工作台t型槽宽度t-slot size mm | 6-18 | | 8-18 |
| 5 | 蜗轮副传动比worm gear ratio | 1:160 | 1:120 | |
| 6 | 总传动比total reduction ratio | 1:180 | | 1:360 |
| 7 | 工作台最高转速max.speed r/min | 11.1 | | 5.5 |
| 8 | 设定最小分度单位 table gyration angle per pulse | 0.001 ° | | |
| 9 | 伺服电机（用户自备） | 功率（kw） | 2.1kw | 3.8kw |

| | | | | | |
|----|---|--------------|------|------|------|
| | 带2000脉冲编码器 servo motor(optional) | output power | | | |
| 10 | 标准电机接口standard electromotor | fanuc | 12 | 22 | |
| 11 | 水平承载能力load capacity hor kg | | 500 | 2000 | 3000 |
| 12 | 刹紧力矩n.m clamp torque | 油压刹紧15x105pa | 1000 | 3000 | 6000 |
| | | 气压刹紧5x105pa | 500 | 1000 | 2000 |
| 13 | 允许最大驱动力矩n.m max torque capacity of worm gear | | 1650 | 3000 | 4000 |
| 14 | 最大工件转动惯量kg.cm.s2 max inertia | | 200 | 1000 | 2400 |
| 15 | 分度精度dividing accuracy | | 15 | | |
| 16 | 重复精度repeatability accuracy | | 15 | | |
| 17 | 转台重量net weight kg | | 600 | 1300 | 1450 |
| 18 | 伺服电机扭矩stalling torque n.m | | 12 | | 22 |

[首页](#)|[企业简介](#)|[产品展示](#)|[新闻中心](#)|[在线留言](#)|[联系我们](#)

公司主营数控转台,鼠牙盘,数控分度头等产品版权所有：烟台德力精密机械有限公司 鲁icp备09001627号
地址：烟台市化工路869号 联系人：王少军 电话：+86-0535-6526861 [回转工作台](#) 传真：+86-0535-6526568
邮箱：dljj0535@163.com