

# 台湾原产高速动力膜片精密卡盘

产品名称	台湾原产高速动力膜片精密卡盘
公司名称	深圳市东辰兴业机械有限公司
价格	面议
规格参数	品牌: 型号:JTN300 - H 卡盘类型:二爪卡盘
公司地址	深圳市坪山新区坑梓办事处老坑社区深汕路（坑梓段）79号
联系电话	86 0755 28460756/84110756 13632530130

## 产品详情

++++  
++++  
++++  
++++

### 精密卡盘—展示

温馨提示：

产品属性及价格仅供参考，其他规格详情请旺旺、来电咨询！

型号：jtn300-h产品特性： 专为高速cnc车床设计的精密膜片动力卡盘.重复精度0.002厘米. 卡盘内藏抗离心配重.8000rpm高转速夹持力不丧失. 内建动平衡调整片.高速加工稳定自如. 卡盘完全密封.防尘防水.可在各式严苛条件下工作. 无滑动件磨损.无间隙.高精度永久维持. 无需润滑保养.夹持精度稳定不受影响. 夹持力与夹持冲程与回转缸油压成正比.可精密微调. 夹持工件时无静磨擦力,适合脆弱件与薄壁件夹持. 卡盘为一体结构设计,无滑动间隙,卡盘刚性最高.jato precision jtn300-h高速超精密动力膜片卡盘是专门为高速cnc车床机台所设计.重复精度高达0.002厘米.这是一般传统三爪动力卡盘所远远不及的.jtn300-h内藏抗离心配重及动平衡调整块,确保您在8000rpm高速工作时卡盘平衡稳定且夹持力不因离心力丧失.

提供您的机台有最高水平的夹持表现. 传统三爪动力卡盘的原理是利用楔形块以及一系列的滑块与滑轨所环绕相扣而成. 但无论这些滑动部件的制造精度再高, 滑动件间的间隙会无可避免的累积影响整个夹持系统的刚性与精度. 不只如此, 夹持精度还会受到卡盘润滑保养的条件而不稳定变化. 卡盘的精度寿命更是随着各滑动件间的滑动磨损而逐日丧失. 对于加工量极大的卡盘使用者来说, 每年丢弃的传统三爪卡盘的数量及其成本是相当可观的. jtn300膜片动力卡盘采用jato precision先进的膜片卡盘技术: 利用金属膜片弹性变形原理来夹持工件. 膜片弹性变形的特性是均匀, 具高重复性且无静磨擦力. 因此jtn300-g超精密动力卡盘的夹持重复精度能高达0.002厘米. jtn300膜片动力卡盘的优点除了表现在高精度外, 其精度寿命更是传统三爪动力卡盘数倍以上. jtn300动力卡盘本体完全密封, 无任何滑动间隙, 防尘防水. 因此, jtn300动力卡盘即使在最严苛的加工条件下工作, 也无需保养与润滑. 其夹持精度依然保持在最高水平. jtn300在安装完成后, 其超高工作精度如同影片中一般并且可以维持数年以上不变, 客户从此不需要担心卡盘磨损, 精度下降, 卡盘保养润滑与维护等问题. jtn300能为客户带来极大的利益并节省可观的卡盘成本. 性能规格:

model	jtn305-h		jtn306-h	jtn308-h	jtn310-h(暂定)
最高转速 (rpm)	8000	7500	6500	5500	
软爪冲程 (mm)/ 回转缸轴向力 (kn)	1.5/ 17.6	2.0/ 23.5	2.5/ 37.2	3.0/ 50.9	
夹持力 (kn)/ 回转缸轴向力 (kn)	18/ 17.6	28/ 23.5	43/ 37.2	62/ 50.9	
最高回转缸允许轴向力 (kn)	19.6	26.4	39.2	53.0	
卡盘净重 (kg)	5.5	11	20	30.5	

尺寸 :

model	jtn305-h	jtn306-h	jtn308-h	jtn310-h(暂定)
a	147	182	232	267
b	68	88	98	105
c (h6)	110	140	170	220
d	4	5	5	5
e (可替换之连接板)	m40 x 1.5	m55 x 2.0	m60 x 2.0	m85 x 2.0
f (通孔)	33	44	50	75
g	82.6	104.8	133.4	171.4
h	14	20	25	30
i	13	15.5	17	17
j	10	12	14	16
l	30	38	42	47
m	m10 x 3	m10 x 6	m12 x 6	m16 x 6

n	136	171	217	256
s(正/负) 轴向冲程	14(正/负) 1	10(正/负) 1	12(正/负) 1	

本产品的品牌是朝铨，型号是JTN300 - H，卡盘类型是二爪卡盘，卡盘结构是中实卡盘，动力类型是液压，卡盘直径是300（mm），卡盘孔径是300（mm），夹紧尺寸范围是7-381（mm），撑紧尺寸范围是20-380（mm），定心精度是0.001（mm），适用机床是车床，材质是合金，是否库存是是，是否批发是是