

SB408齿轮式牙距自动攻丝机8mm攻牙机丝攻机

产品名称	SB408齿轮式牙距自动攻丝机8mm攻牙机丝攻机
公司名称	苏州尚格机电有限公司
价格	面议
规格参数	类型:攻丝机 品牌:西菱 型号:SB408
公司地址	中国 江苏 苏州 吴江区云梨路1940号
联系电话	86 0512 63013813 18606229992

产品详情

sb408/sb4516无机架齿轮式牙距自动攻丝机特点

- 1.本机床的进给由交换齿轮带动，进给机构设有消除弹簧，利于挤压丝锥,故能使所加工螺孔的精度、清洁度达到理想要求；
- 2.攻丝深度可由定程旋钮调节，定程准确；
- 3.本机床采用快换攻丝夹头，丝锥更换方便、夹紧牢靠；
- 4.主传动及进给传动系统分别设有摩擦片离合器，能在加工遇到障碍时，自动断开传动链，保证丝锥免受损坏；
- 5.在操作最方便的部位设有紧急返回停止按钮；
- 6.交换齿轮罩设有安全装置(开门断电)，可保证操作者安全操作；
- 7.为了便于大批量生产，本机床电气系统可实现主轴进给的自动循环及点动单循环；
- 8.机床采用每转一螺距，机械同步式进刀、退刀，因此可在各种常用材料上攻出完美螺纹。

sb408标准附件 攻丝夹头(m3-m8) 挂轮(p=0.5，p=0.7

p=0.8，p=1.0，p=1.25) 扳手

型号	sb408
最大攻丝直径(mm)	m8
主轴最大行程(mm)	45
主轴中心至立柱母线距离(mm)	185
主轴端至底座工作台面距离(mm)	370
主轴锥度	b16
主轴转速(r/min)	350、580、1020(6p电机mtor) or 520、880、1520(4p电机mtor)
主轴转速级数	3

底座尺寸(mm)	460 × 310
主轴箱行程(mm)	260
总高(mm)	800
电动机(w)	0.55(6p) /0.75(4p)
毛重/净重(kg)	130/105
包装尺寸(cm)	无机架74 × 44 × 90 机架80 × 63 × 84
立柱直径 (mm)	56
符合本机床使用之自动进给螺距	0.3/0.35/0.4/0.5/0.6/0.7/0.75/0.8/0.9/1.0/1.25/1.5m m 72/64/56/48/44/40/32/28/27/26/24/20/19/18/16tpi

浙江西菱股份有限公司

----国内高效精密钻床卓越制造商

浙江西菱股份有限公司成立于2000年，是专注于高效精密钻床系列机床制造的国家级高新技术企业。公司总部座落在素有中国大陆第一缕阳光首照地之美誉和中国股份制经济发祥地之称的浙江省温岭市，拥有温岭市牧屿机电工业园区和上马工业园区两大生产基地，总占地面积11万多平方米，总建筑面积9万多平方米。公司荣获中国机床工业协会颁发的“企业钻床系列产品产销量和市场占有量国内同行业第一名”、浙江省工商局颁发的“浙江省知名商号”、“浙江省著名商标”及浙江省技术监督局颁发的“浙江省名牌产品”等殊荣。

公司始终以质量求生存，立足于培育核心竞争力，已成为钻床行业的龙头企业。公司建立了完善的质量管理体系，并于2001年通过了iso9001国际质量体系认证，产品先后通过了ccc、cqc、ul、cul、gs、ce等安全认证。在同行业中，首家通过ccms中国机械安全认证。公司主导产品包括精密立式加工中心、数控钻铣床、高效复合机床、摇臂钻床、立式钻床、台式钻床、机床附件等130多种产品，已形成多品种、多规格、系列化覆盖同行业同类产品的格局，构建了全球采购和营销网络，与世界上100多个国家和地区建立了稳定的贸易合作关系，为国内外众多企业提供各种安全、高效、精密的通用型或专用型机床。

公司坚持以创新求发展，建立了高新技术产品研发中心，拥有一批高素质的专业人才。公司的技术中心获得“浙江省省级企业技术中心”称号，公司已获得包括国家发明专利、实用新型、软件著作权等各项专利版权100多项。公司将加大研发投入，投向数控钻床和高效复合机床及无人化加工设备等项，以进一步提升公司在钻床行业的领先地位，满足下游产业对中高端数控机床的需求，进一步提高公司的盈利能力。

公司坚持“质量求生存、管理出效益、创新谋发展、服务创品牌”的方针，秉承“产业多元化、经营国际化、资本社会化、管理科学化”的发展理念，大力推进“管理筑基、文化铸魂、营销筑阵、品牌塑根”的企业战略构想，全力打造“西菱”品牌，在西菱人的共同努力下，浙江西菱台钻制造有限公司的明天会更好，更辉煌。

本产品的类型是攻丝机，品牌是西菱，型号是SB408，主电机功率是0.55/0.75（kw），主轴最大行程是45（mm），主轴转速范围是350-1020（rpm），工作精度是0.02，攻牙能力是M8，动力类型是电动，自动化程度是半自动，布局形式是立式，产品类型是全新，是否库存是是，售后服务是整机一年保修