

机床加工 攻丝机 力仕达

产品名称	机床加工 攻丝机 力仕达
公司名称	石家庄力仕达工贸有限公司
价格	.00/个
规格参数	类型:攻丝机 品牌:力仕达 型号:GSPII气动攻丝机
公司地址	石家庄裕华区汇通路95号
联系电话	0311-86011077 13933074768

产品详情

类型	攻丝机	品牌	力仕达
型号	GSPII气动攻丝机	最大攻丝直径	24 (mm)
主轴最大行程	1100 (mm)	工作精度	0.05
攻牙能力	M3-M24	动力类型	气动
自动化程度	自动	控制形式	人工
产品类型	全新	是否库存	否

随着市场对高品质的呼唤，对加工高品质产品的工具、设备也提出了新的、更高的要求，各种数控设备，自动化加工已遍布机械加工的各个部位。但是如何在不增加nc机总量的情况下，大大提高nc机产能呢？这也许是一直长期困扰螺纹加工领域的一大难题！

今天，由石家庄力仕达科技开发中心研制的gsp系列气动悬浮攻线机正是与各种自动化加工相匹配的“攻丝”的革命。

首先，它精确地保证了螺纹的几何尺寸，丝扣质量；

快速、漂亮地完成高品质的加工；

把本来钳工技师才能完成好的工作，变成学徒工就能很好完成；

对于复杂笨重的零件，它配备的可移动工作台，就能迅速到位、精确加工；

由于平衡器、动力头以及各部位的功能保证，使其攻丝过程承受力均衡，确保不会损坏丝锥。

常言道，慢工出细活。而gsp系列气动悬浮攻丝机却实现了多、快、好、省。顺就了市场对品质和效率的要求。

工作气压 (bar)	6-8							
转速 (r.p.m)	45	90	170	300	550	750	2000	
工作范围	钢、铜	m18-m30	m14-m22	m14-m16	m3-m14	m3-m10	m3-m8	钻孔 < 6
	铸铁、铝	m18-m36	m18-m24	m14-m22	m3-m16	m3-m12	m3-m10	
扭矩 (n.m)	245	150	79	44	24	17	6	
耦合器 (mm)	∅ 31	∅ 31	∅ 31	∅ 19	∅ 19	∅ 19		
消耗功率 (w)	600							