

# 牙雕机电主轴|义齿切削氧化锆设备专用电主轴

产品名称	牙雕机电主轴 义齿切削氧化锆设备专用电主轴
公司名称	东莞市臻上机电设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:德国Jager电主轴 型号:Z62 产地:德国
公司地址	广东省东莞市南城区袁屋边车站北路恒正大厦1009
联系电话	0769-23036566 15322430160

## 产品详情

Alfred Jager GmbH SF Elektromaschinenbau公司位于德国Ober Marlen，在高速电主轴领域拥有40年的丰富经验，精通专业知识和可靠性设计。超过65人的团队开发和生产高质量的电主轴，产品用于高速铣削、磨削、钻孔、去毛边、雕刻等应用领域并且持续不断的开发新的产品系列。德国开发、设计、生产可以保证客户成功使用Jager高速电主轴。

在欧洲地区我们德国Jager与铣床品牌德国DatronAG公司、德国Lang、瑞士ABB机器人、瑞士史陶比尔Staubli机器人、希腊GIZELIS机器人等众多机器人集成厂商建立了良好的合作伙伴关系！

全球大部分的牙科主轴都是德国Jager公司提供，因为我们不仅专业而且专注！

德国Jager电主轴符合高要求的牙科技术。——"DentaDrive 系列的研发工作秉承服务于市场要求的原则。基于所使用的材料、主轴的刚性以及可防止脏污侵入的结构，DentaDrive 系列可用于干、湿法作业。

牙科技术设备中的现代化铣削单元必须能够在其狭窄的空间上做到全自动化生产，有多达7个运动轴可用于加工任务的精度和速度，Jager的牙科主轴转速达100000转/分钟(若为钢滚珠轴承，则高达60000转/分钟)无论是干磨还是湿磨，均可实现的精度和速度，这种快的速度不仅可以节省加工时间，而且也可节省昂贵的材料。这意味着高的精度和经济效益，铣床不仅可以制作单个牙冠,也可以制作复杂的桥架。

现代化牙科技术设备先进的CAD软件能分析扫描数据，并且除了可确定其它参数之外，还可自动确定的预备体颈缘线。使用者可以利用该软件在虚拟模型上进行精细调整，精度高。这种创新系统能够高效模拟手工艺术，可以保证假牙合适。

德国Alfred Jager电主轴目前主要应用于宝石加工、牙科、机械表壳加工、玻璃磨边倒角、轮胎模具刻字刻花、金属切削、大幅面雕刻、毛刺修整、金属高光、内圆磨削、PCB板钻铣加工、铝合加工、镜片研磨机器人集成应用等等高速高精度切削应用领域。

东莞市臻上机电设备有限公司供应德国jager高速电主轴高品质长寿命电主轴,欢迎来电咨询!

吴女士：15322430160

QQ：2661057598

东莞市臻上机电设备有限公司作为德国Jager电主轴地区授权代理商，以“为顾客创造价值”的经营理念，为客户提供全面的售前、售中、售后技术支持和服务，竭诚欢迎各界人士垂询惠顾，精诚合作，互利共赢。东莞臻上郑重承诺以上德国Jager产品质量1年（轴承2000小时）内保修。