

DieboldHSK主轴拉力计 76.785.020

产品名称	DieboldHSK主轴拉力计 76.785.020
公司名称	上海川奇机电设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	上海市松江区石湖荡镇石湖新路95号
联系电话	02158126110 18616815878

产品详情

DieboldHSK主轴拉力计 76.785.020 Diebold简介：

1952年，年轻的企业家Helmut Diebold创立了Helmut Diebold精密机械加工车间，后来发展成Diebold Goldring工厂。如今，Diebold有一个近5000平方米的温控生产基地，其创新的刀柄、高频主轴和检测系统都是由先进的设备制造出来；Diebold拥有超过50台来自德国和瑞士的数控机床用于生产；拥有超过120名高技能工人生产出精度小于1微米的零件，70%的员工已经完成了内部系统培训，并在Diebold工作超过25年。对员工培训和对生产标准的高度重视，使得Diebold能够生产出高品质的零部件。所有产品出库前均在温控检测室内经过精密CMM检测并记录，并都配有检测报告。Hermann Diebold先生始终秉着创新和严谨的信念为客户提供高质量的产品。

Diebold主轴拉力计：

精心制作的机械式主轴拉力计用来确定主轴施加在刀柄上的拉紧力。

弹簧组疲劳或损坏，内部组件的损坏或腐蚀，或者主轴拉紧面不正确，将在加工过程中造成拉紧力过低的潜在风险。此外，跳动和振动会增大，刚性和重复精度会降低。

无需任何电子或电气设备，比电子式检测仪成本降低70%，不受任何环境温度影响，可在任何环境温度下使用，设置归零并开始测量，在任何温度下精度为+/-

3%，而电子式拉力计可能会有30%的误差。Diebold主轴拉力计型号列举：

Diebold主轴拉力计 76.785.020 HSK-E 20

Diebold主轴拉力计 76.785.025 HSK-A+C+E 25 / HSK-F 32

Diebold主轴拉力计 76.785.032 HSK-A+C+E 32 / HSK-F 40

Diebold主轴拉力计 76.785.040 HSK-A+C+E 40 / HSK-F 50

Diebold主轴拉力计 76.785.050 HSK-A+C+E 50 / HSK-B+F 63

Diebold主轴拉力计 76.785.063 HSK-A+C+E 63 / HSK-B+F 80

Diebold主轴拉力计 76.785.080 HSK-A+C+E 80 / HSK-B+F 100

Diebold主轴拉力计 76.785.100 HSK-A+C+E 100 / HSK-B+F 125

Diebold主轴拉力计 76.785.130 SK30

Diebold主轴拉力计 76.785.130.BT BT30 / D-BT30

Diebold主轴拉力计 76.785.140 SK40

Diebold主轴拉力计 76.785.140.BT BT40 / D-BT40

Diebold主轴拉力计 76.785.150 SK50 / BT50 / D-BT50

Diebold主轴拉力计 76.785.705 PSC50

Diebold主轴拉力计 76.785.706 PSC63

上海川奇机电设备有限公司

主营 欧美进口机电设备产品 机床备件 仪器仪表 电子元器件

上海川奇机电设备有限公司成立于2006年，经过10年坚持不懈的努力，现发展为欧美机电产品集成供应商，主要从事欧美机电产品代理、欧美产品进口销售、现场改造，机电维修于一体的综合型公司。2015年由于公司发展需要，我司在德国法兰克福（Frankfurt）设立采购中心，集中采购，节俭运输成本。

我司主要为国内客户提供工控自动化产品（如安全门开关、接近开关、电磁阀、比例阀、伺服阀、操作面板、驱动器、伺服电机、编码器、机械手、润滑泵、齿轮泵、转子泵、隔膜泵、柱塞泵、蠕动泵、软管泵、加工中心用工装夹具、旋转视窗、丝杠、导轨、轴承等）。主要客户有：中油、中石化、富士康、海霸王食品、汉斯格雅阀门、上海航天、中国核电、上海宝钢、上汽、奔驰汽车、大众汽车、通用汽车、现代汽车、上海纺织集团，可口可乐等知名企业。

【优势品牌】

瑞典IVF冷却特性测试仪、OMAC泵、英国Clavis皮带张力仪、德国Diebold对刀仪、德国Mawomatic气检开关及喷嘴、美国ACI加油小车、KUKA机器人配件、瑞士Lemo接头、德国Hilma、德国Roemheld、德国Hainbuch、德国OTT-Jakob、德国Walther Prazision接头、美国Glenair、Kraus&Naimer、VSE、Regloplas模温机、Robamat模温机、英国N4L分析仪、瑞典Anybus、HMS、德国Peak system、德国HEIDENHAIN、德国Kostyrka等。