

德国Diebold进口主轴拉力计BT40/D-BT40 货号76.785.140.BT

产品名称	德国Diebold进口主轴拉力计BT40/D-BT40 货号76.785.140.BT
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

德国Diebold进口主轴拉力计BT40/D-BT40 货号76.785.140.BT

Diebold主轴拉力计

主轴拉力计是一款用于测量拉杆拉力大小的仪器。拉杆拉力对于评估机器质量是非常重要的。

由于机械的疲劳，比如弹簧的磨损、破损等问题，导致主轴拉力下降，拉力下降到危险值时会引发一系列的后果：如导致主轴磨损增加;引起主轴震动，从而影响工件的表面光泽度；造成微动，影响主轴锥度和拉紧力；导致主轴使用寿命减少；更有甚者会影响机器操作者的安全性。提前购买主轴拉力计并投入使用，可以适时检测主轴拉力的变化，避免您不必要的机械停车，避免许多无法定义的问题，比如：过度的磨损、使用寿命的损失和破损等现象。

HSK工具的夹紧变得太小。这会受到弯曲刚度，同心度和精度的影响，锥体磨损非常快。

Diebold主轴拉力计的特点是精度（测量精度 $\pm 3\%$ ）和坚固性。经济实惠，可靠，无需电子设备。

带百分表千分表，刻度分度为kN。

对于锥度较小的主轴，只需拧入机器侧的拉钉（不包括在内）即可。对于BT30和BT40主轴，必须使用特殊的拉钉。这些夹紧螺栓具有 45° 和 60° 夹紧斜面，包含在供货范围内。

德国Diebold公司简介

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。

我们的知名合作商家包括：Chiron / 巨浪、Hermle / 瑞士哈默、Stama / 斯塔玛、DMG / 德玛吉、Index / 因代克斯等等。

上海川奇机电设备有限公司作为德国Diebold中国合作伙伴，负责Diebold中国市场推广，秉着严谨创新的理念，为广大用户提供创新技术的产品。如果您有任何问题，请随时联系我们