

威普4油气微量润滑装置

产品名称	威普4油气微量润滑装置
公司名称	北京培峰技术有限责任公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市海淀区大钟寺13号华杰大厦5B13
联系电话	13641231877 13641231877

产品详情

威普4油气润滑装置是现今最紧凑最完整的微量润滑系统 威普4油气润滑装置采用最新微量润滑技术，用于取代成本很高的循环润滑系统及环境不友善的油雾润滑产品。装置性能优越、成本低廉。它是轴承、高速轴承、齿轮以及一些导轨的理想微量润滑装置，特别适合于主轴润滑。以前，常用多油来表明系统在工作，这些过多的油会产生热，必须从润滑点排走。多普赛将微量润滑理念用于威普4油气润滑装置取得了超低油量消耗，同时采用电子装置监测润滑油流量，更好地令用户清楚知道给油状况，是主轴润滑最可靠的微量润滑装置。 产品特征：

1-8点单独的润滑点，逐点监测 1.8-40.6mm³油量输出 内置电子感应器给出润滑情况反馈
完全电子控制=快速设定和便捷人机界面 内置空气压力传感器提供压力电子显示、精确的压力设定
自动的初始化程序方便快速和便捷安装 内置和紧凑：装置内部连接确保紧凑布置

产品优势：

连续的空气流	循环的微量油注射
提供冷却 输送润滑油的动力 防止杂质、水或污物的进入	减少摩擦 微量以避免产生热量 没有多余的润滑油 频繁的润滑间隙保证系统热稳定性

技术规格：电压：24v直流 功率：10瓦 压缩空气压力：5-8 bar 输出信号：常开/常闭接点，250伏1安
工作温度：-50c-550c 工作湿度：90% max. 防护等级：ip44 润滑剂：32-220cst 北京培峰技术有限责任公司
0多年来在威普4油气润滑装置技术应用、服务方面积累了丰富的经验，可以为用户提供产品选型协助、产品应用咨询和产品元件维修，请致电服务专线获取详情：4008-108-119。 订货信息：

润滑点数	
1	
2	
3	
4	
5	

6	
7	
8	

产品部件图：威普4为机床主轴润滑时的现场应用照片