

# 罗定熔喷布计量泵齿轮轴 熔喷布齿轮计量泵批发 嘉齿机械

产品名称	罗定熔喷布计量泵齿轮轴 熔喷布齿轮计量泵批发 嘉齿机械
公司名称	东莞市嘉齿机械制造有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市长安镇霄边双龙太联科技园E栋
联系电话	17722852265

## 产品详情

### 高温式计量泵齿轮轴的特性与注意事项

高温式计量泵齿轮轴的特性与注意事项1, 启动前必须保证出口管路平稳(阀门全开)。2, 使用前请加上220#蜗轮或50#齿轮油加油。3, 电机接线必须符合电机铭牌电压接线(380V或220V)4, 出口管道压力必须高于进口管道压力, 如果低于进口压力, 一定要安装背压阀门以防止虹吸。5, 出口管径必须大于或等于相应的高温计量泵齿轮轴标准口径。6, 不锈钢管接头焊接, 不得将渣或碎屑放入管道或阀体(这将导致计量泵齿轮轴不会熔喷设备, 压力变小或变小)高温计量泵齿轮轴停止工作关闭计量泵齿轮轴并关闭出口阀。

### 熔喷布计量泵齿轮轴常用材料的特性

熔喷布计量泵齿轮轴常用材料的特性1、碳钢: 很好的耐磨性, 耐腐蚀性一般; 2、工具钢: 优良的耐磨性, 耐腐蚀性一般; 3、不锈钢: 出色的耐腐蚀性, 适中的价格, 耐磨性一般; 4、强化不锈钢: 出色的耐腐蚀性, 适中的价格, 耐磨性一般; 5、合金不锈钢: 抗腐蚀性范围广的一种昂贵材料; 6、复合材料: 具有广泛的化学兼容性; 7、硬质合金: 具有优良耐磨性能的一种昂贵材料。

熔喷设备计量泵齿轮轴计量泵齿轮轴的工作原理熔喷设备计量泵齿轮轴计量泵齿轮轴由驱

动齿轮2驱动，罗定熔喷布计量泵齿轮轴，驱动空心10往复运动，而仪表熔喷设备计量泵齿轮轴6由中空10驱动的油驱动。空心十有专门的设计来调节空气，使油进出熔喷设备压是相同的。10套有一个可调节的滑环11用于关闭调整。当调整孔关闭时，压力被推动驱动仪表熔喷设备计量泵齿轮轴6。在每一次行程中，由驱动的油驱动计量膜片的数量等于测量介质的量。计量泵齿轮轴流量的调整可以通过法兰的手动旋钮实现，熔喷布计量泵齿轮轴采购，可以通过变换器、伺服电机等实现。计量泵齿轮轴的流量不随压力的变化而变化，线性调整可以在0 - 100%的静态和工作条件下进行。调整精度高。空不是固定在偏心轮电机上，在进气行程中，是弹簧9反弹回零位置，从而有效地防止了在测量头时吸入介质的吸入对泵的损坏。在吸入介质中打开吸入阀8，使介质进入计量头，加压时，吸入阀被切断。压力阀5在介质的压力过程中打开，在吸力过程中关闭，以防止压力返回到计量头。

。