

气力输送中旋转阀故障的分析

产品名称	气力输送中旋转阀故障的分析
公司名称	山东海德粉体工程有限公司
价格	26000.00/台
规格参数	输送量:100 输送距离:300 输送压力:196
公司地址	山东省济南市章丘区明水街道赭山工业园（注册地址）
联系电话	13356683158

产品详情

电磁[旋转阀](#)在工作的时候肯定会遇到故障，

但这会影响到切换阀和调节阀的工作

，那么都是有什么原因导致的[旋转阀](#)不能正常工作呢？下面小编带大家了解一下。

1、[旋转阀](#)

的接线头松动了或者是线头脱落了，电磁阀缺少了电的供应，就不能工作，线头拧紧之后就可以了。

2、[旋转阀](#)

的线圈烧坏，我们要把电磁阀的接线拆开，再使用万用表测量，查看具体都是什么问题来导致的，如果是线圈受潮了，就可能会引起绝缘不好，造成了电流量过大就会烧坏，在我们使用[旋转阀](#)的过程时要防止雨水进入到[旋转阀](#)里面，而且线圈的匝数太少，也会让线圈烧毁。

3、[旋转阀](#)如果被卡住，[旋转阀](#)的滑阀套和阀芯的间隙非常小，一般都会让单件的装配，当机械的杂质混入或者润滑油很少的情况下，就容易出现卡住的情况，那么这个时候可以使用钢丝，因为钢丝的体积比较小，从头部的的小孔插进去，或者将[旋转阀](#)拆下来，来清洗里面的零件，这样使用起来就会更加灵活

，拆卸的时候也要注意顺序，来进行正确的安装和拆卸。