

手动密闭阀 手动密闭阀安装 春志空调

产品名称	手动密闭阀 手动密闭阀安装 春志空调
公司名称	德州春志空调设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省德州市鲁权屯工业园
联系电话	13583450680

产品详情

通过采用上述技术方案，利用卡条与卡槽卡接，可限制固定筒相对于主轴圆周方向移动，进一步提高了固定筒使用的稳定性。

本实用新型进一步设置为：所述固定筒内壁设有至少一个插块，主轴侧壁设有可供插块插接的插槽。

通过采用上述技术方案，利用插孔与插槽插接，可限制固定筒与主轴相对运动，提高了固定筒的实用性。

综上所述，本实用新型具有以下有益效果：利用限位柱，可防止弹簧的形变量超出自身弹性限度而损坏的情况发生；同时，可避免弹簧过度弯曲的情况发生；利用抵触杆，进一步减少了弹簧某部位出现过度弯曲的情况发生；利用半圆筒与第二半圆筒，进一步使固定筒的安装与拆卸操作简单；利用插孔与插槽插接，可限制固定筒与主轴相对运动。

本实用新型公开了手动密闭阀门，解决了在弹性件调压的过程中，随着室内外压强差越大，弹性件的弹性形变越大，易使弹性件的弹性形变超出自身的弹性限度，随着手动密闭阀门使用的次数增加，人防手动密闭阀，会逐渐降低密闭阀门使用的准确性的问题，其技术方案要点是：包括两端转动连接于阀体内壁的主轴、与主轴固定连接的转动座和与阀盖端面垂直固定的固定座，固定座与转动座转动连接，所述转动座前端设有另一端与阀盖端面固定连接的弹簧，所述弹簧内部插接有限位柱，限位柱一端与阀盖端面固定连接，另一端可与转动座前端抵触，具有防止弹性件的形变量超出自身弹性限度，保证阀门使用的准确性。

技术实现要素：

本实用新型的目的是提供手动密闭阀门，具有防止弹性件的形变量超出自身弹性限度，保证阀门使用的准确性的效果。

本实用新型的上述技术目的是通过以下技术方案得以实现的：手动密闭阀门，包括两端转动连接于阀体内壁的主轴、与主轴固定连接的转动座和与阀盖端面垂直固定的固定座，固定座与转动座转动连接，所述转动座前端设有另一端与阀盖端面固定连接的弹簧，所述弹簧内部插接有限位柱，限位柱一端与阀盖端面固定连接，手动密闭阀型号，另一端可与转动座前端抵触。

通过采用上述技术方案，手动密闭阀，利用限位柱，手动密闭阀安装，在调节室内压强的过程中，限位柱端部可与转动座前端抵触，可防止弹簧的形变量超出自身弹性限度而损坏的情况发生，保证阀门使用的准确性；同时，在弹簧发生形变的过程中，可避免弹簧过度弯曲的情况发生，进一步提高了弹簧使用的可靠性。

本实用新型进一步设置为：所述限位柱以间隙配合的方式与弹簧插接。

通过采用上述技术方案，在弹簧发生形变的过程中，使弹簧整体具有一定的弯曲空间，减少弹簧某部位出现过度弯曲的情况发生，提高了弹簧的实用性。

本实用新型进一步设置为：所述主轴固定连接有可与阀盖抵触的抵触杆，抵触杆沿主轴半径方向延伸设置。

通过采用上述技术方案，利用抵触杆，减少转动座压缩弹簧的转动角度，缩短了弹簧在使用过程中需要发生的形变量，进一步减少了弹簧某部位出现过度弯曲的情况发生。

本实用新型进一步设置为：所述抵触杆的端面为面向阀盖凸起的凸面。

通过采用上述技术方案，利用凸面，可减小抵触杆与阀盖端面抵触时的摩擦损耗。

本实用新型进一步设置为：所述主轴同轴设置有法兰，主轴端部套接有与法兰端面抵触的转盘；转盘贯穿设有弧形孔，弧形孔插接有与法兰螺纹配合的转杆，转杆固定连接有可与转盘端面抵触的螺母。

通过采用上述技术方案，利用转盘与主轴套接，转动转盘，可转动主轴，转杆可相对于弧形孔的弧线轨迹移动；转动转杆，可使螺母与转盘抵触挤压，便于将主轴固定。

手动密闭阀-手动密闭阀安装-春志空调(诚信商家)由德州春志空调设备有限公司提供。德州春志空调设备有限公司实力雄厚，信誉可靠，在山东德州的风机、排风设备等行业积累了大批忠诚的客户。春志空调带着精益求精的工作态度和不断的完善创新理念和您携手步入辉煌，共创美好未来！