

调整最大指针组件

所有 Mullen® 测试仪表盘的最大值指针都需要一个轻微的摩擦力，以抵消惯性并防止在释放压力时过冲。与低量程类型相比，高压压力表需要更大的摩擦力。可能需要偶尔进行调整，以补偿拉伸弹簧的磨损。需要增加或减少指针张力时，请按以下步骤操作：

雅斯科压力表： 按照以下步骤 1、2、4 和 5 操作。

螺旋压力表： 按照以下步骤 2、3 和 4 操作。

1. 逆时针旋转卸下压力表表盖。
2. 将 0.050 英寸内六角扳手插入指针复位旋钮侧面的紧定螺丝并拧松。
3. 将一把小螺丝刀插入旋钮中央的螺丝。顺时针旋转螺钉增加指针张力；逆时针旋转螺钉减小指针张力。
4. 调整完毕后，重新拧紧旋钮侧面的紧定螺丝。
5. 装回压力表表盖。

Star Martin 压力表： 取下仪器后盖。用小钳子弯曲指针摩擦弹簧的末端线圈，根据需要增加或减少指针转轴上的压力。