

**TP系列测距望远镜的测程在如下条件定义：**

- 1) 测量目标具有中等反射率：如建筑物墙面；
- 2) 测量目标反射面与激光发射方向垂直；
- 3) 测量天气为晴朗但不处于阳光直射条件下；
- 4) 反射面的面积不小于2m\*2m。

**备注：**

建议您在测量远距目标时,使用三脚架固定机器，减少测量过程中的机器的抖动，从而获得更好的测量效果。

## 2.3 锂电池使用说明

### 电量说明

电池充足  / 电量耗尽，需要更换电池 

### 电池寿命

常温下，测距次数大于**5000**次（该次数因测量环境温度不同有一定变化）。

### 电池更换

掀开电池盖旋钮，按照逆时针方向旋转，打开电池盖(见图4)，取出旧电池，按照电池仓上面的正负极标识装入新电池，安装完电池后，按照顺时针方向旋转电池盖旋钮，闭合电池盖，应尽量旋转到位，确保电池盖闭合严密。

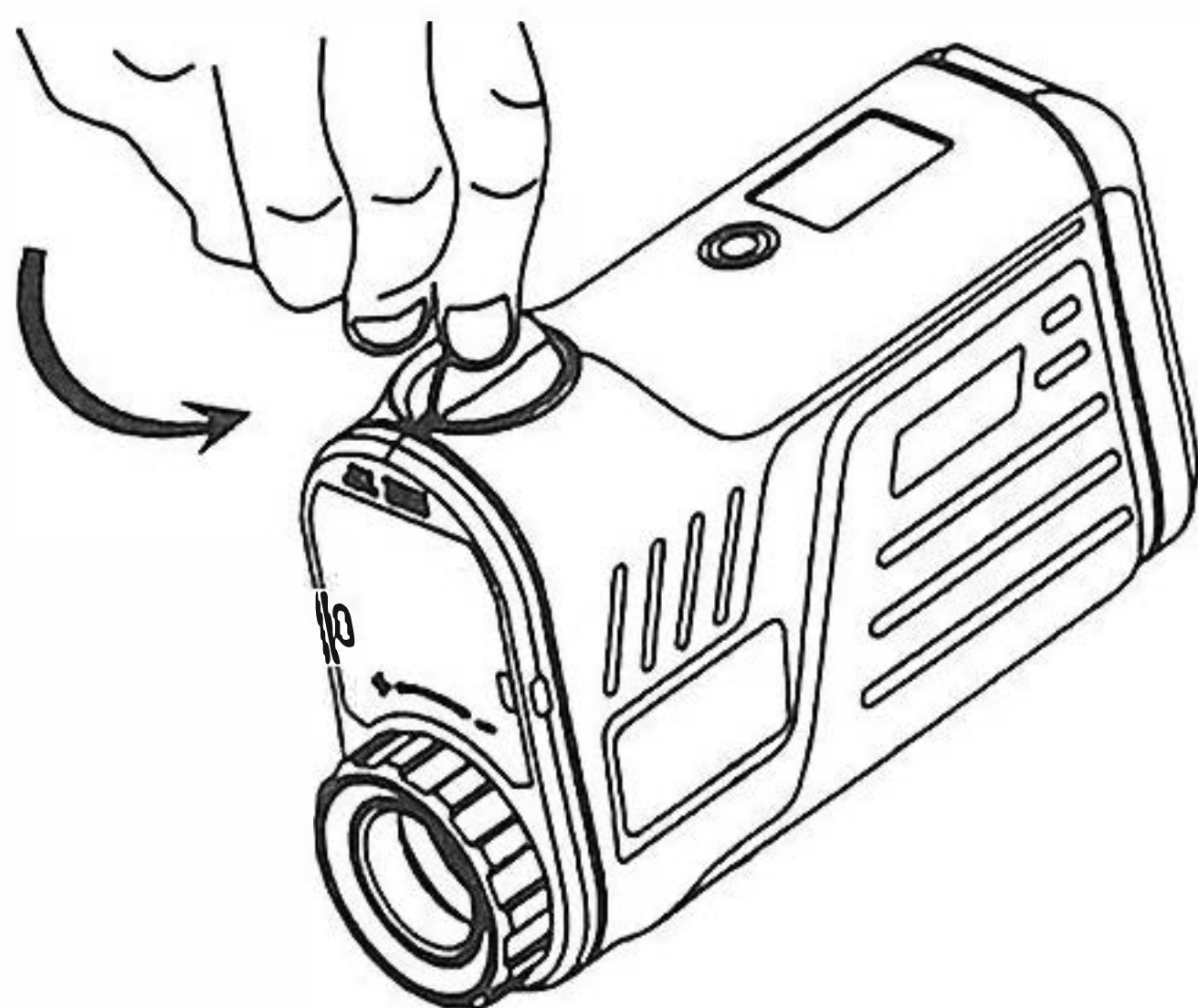


图4 电池更换说明示意图

## 注意事项

- 1) 在电量耗尽或长时间不用时，请取出电池；
- 2) 安装电池时，应按照电池仓内正负极标识所示方向装入电池；
- 3) 更换电池时，请使用相同规格的正规品牌电池，如果因为使用非正规的电池造成的爆炸，漏液等，我公司不承担任何责任；
- 4) 请勿将电池与钥匙或硬币等金属物件一同放在口袋或皮包中，这可能会造成电池过热和短路；
- 5) 请勿将电池置于极端温度环境中；
- 6) 废弃电池处理请遵循当地法律法规，以适当的方式回收或者废弃处理。