

自来水的使用常识

1. 水龙头、截门要做到不滴、不漏、不冒、不放任自流，下水道堵塞及时疏通、发现问题及时修理。
2. 停水后，要检查水龙头是否都拧紧。开龙头发现停水，要随即关上开关。
3. 有水溢出要及时处理，以防渗漏。
4. 清早起床后拧开水龙头，流出的水如果浑浊且发黄，是管材内壁便锈迹斑斑导致的。打开水龙头放水一段时间，即可恢复正常。
5. 自来水停后恢复供水有时水质呈蓝色，这是由于停水时供水管道产生负压，容易将马桶水箱内的蓝色水吸入供水总管内。蓝色水吸入量大小与水箱浮球阀质量好坏成反比。
6. 春夏之交或冬季，水有时呈乳浊状，但几秒钟后水又清澈透亮，这主要是因为城市供水管网复杂，供水距离较长，水温变化所致。这种现象对水质无任何影响。
7. 用水设备的防冻保暖：室外水管、龙头的防冻可用棉、麻织物或稻草绳子进行包扎。对已冰冻的龙头、水表、水管，宜先用热毛巾包裹水龙头，然后浇温水，使龙头解冻，再拧开龙头，用温水沿自来水龙头慢慢向管子浇洒，使水管解冻。切忌用火烘烤。
8. 实验室用自来水的水患多半来自冷凝装置的胶管的老化、滑脱引起。因此这些胶管一般采用厚壁橡胶管，1-2月更换1次。
9. 冷凝装置用水的流量要适合，防止压力过高导致胶管脱落，节约用水。原则上晚上离开时关闭冷凝水。