

Netac[®]



1

2

3

4

5

6

7

8

9

0



U618操作说明

一、环境需求□

离线加密型闪存盘支持USB 2.0接口,向下兼容USB1.1接口。

二、如何操作离线加密型闪存盘？

离线加密型闪存盘出厂时初始用户识别码为112233。

建议在正式使用前重新设置用户识别码，并请牢记你的闪存盘用户识别码，每次使用离线加密型闪存盘都必须正确输入该用户识别码。

三、盘符说明□

为便于广大用户使用, U618采用默认双分区的设计。



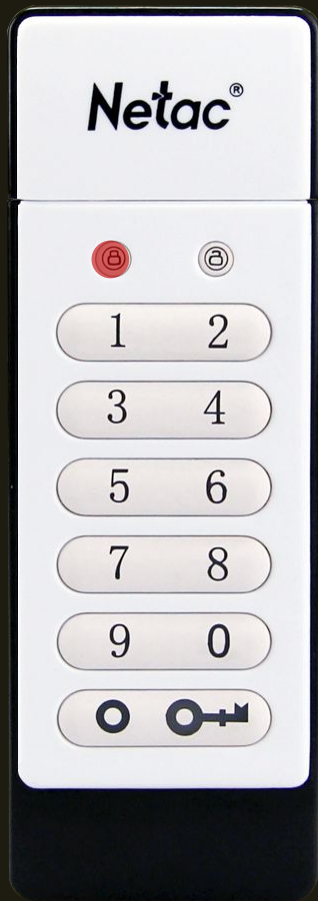
普通分区

使用前无需输入密码,
直接插入电脑即可使用。

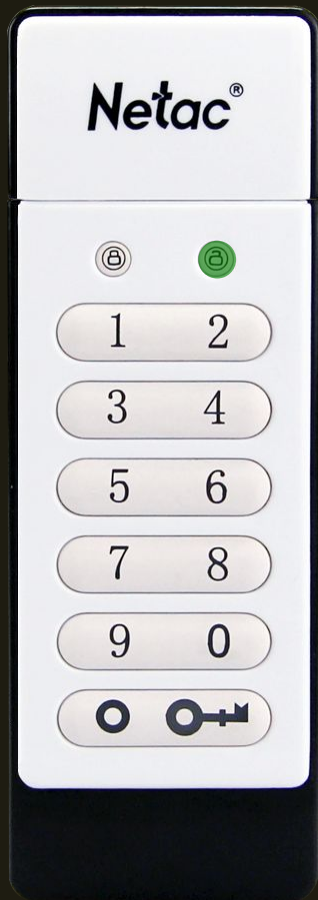
加密分区

使用前需输入密码,
待其解锁后方可使用。

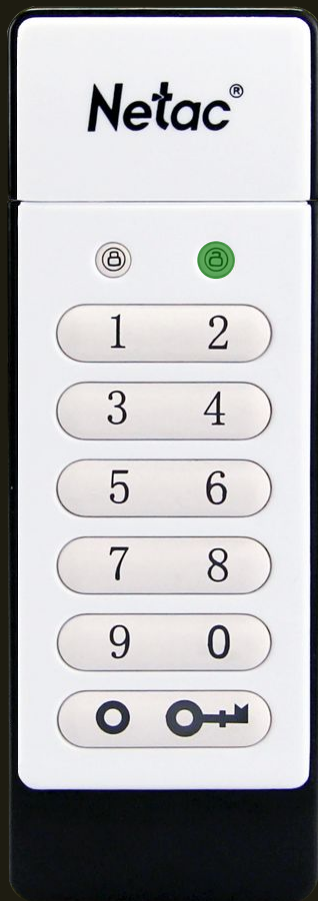
四、视觉显示状态□



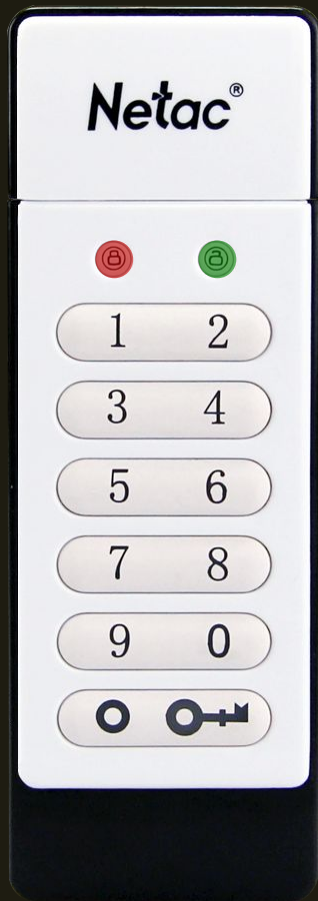
红灯闪烁表示此闪存盘已上锁。



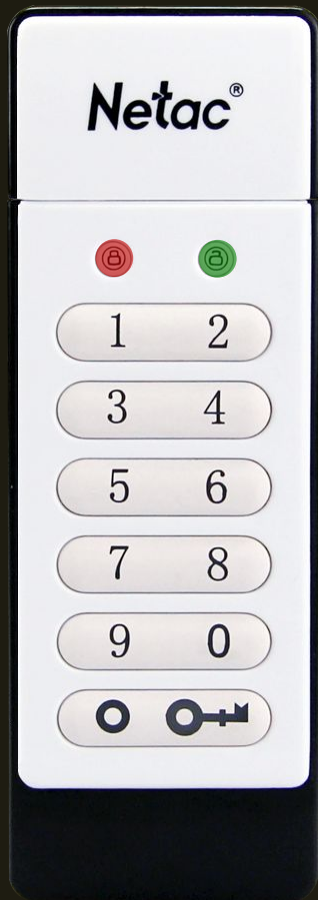
绿灯持续亮灯表示此闪存盘已解锁，
连接在USB端口上并且可以正常使用。



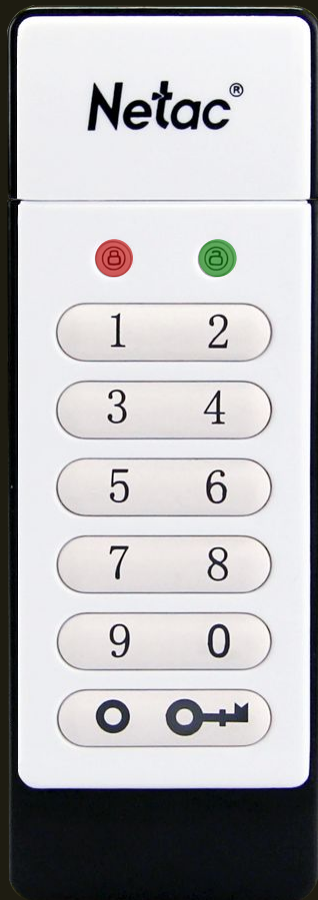
绿灯闪烁表示此闪存盘处于
电池供电下的用户模式并未解锁。□



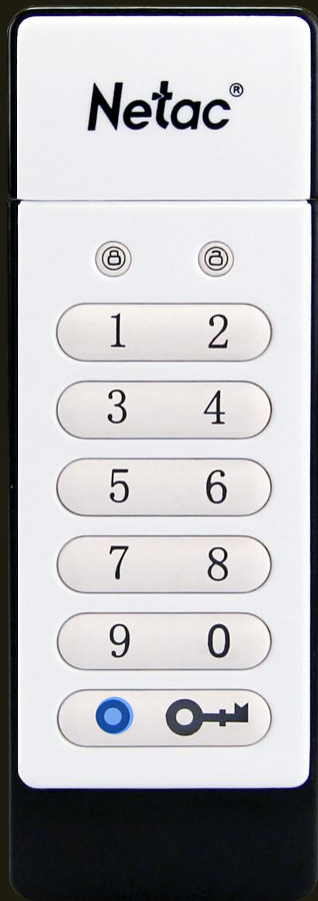
红绿灯持续闪亮表示更改识别码。□



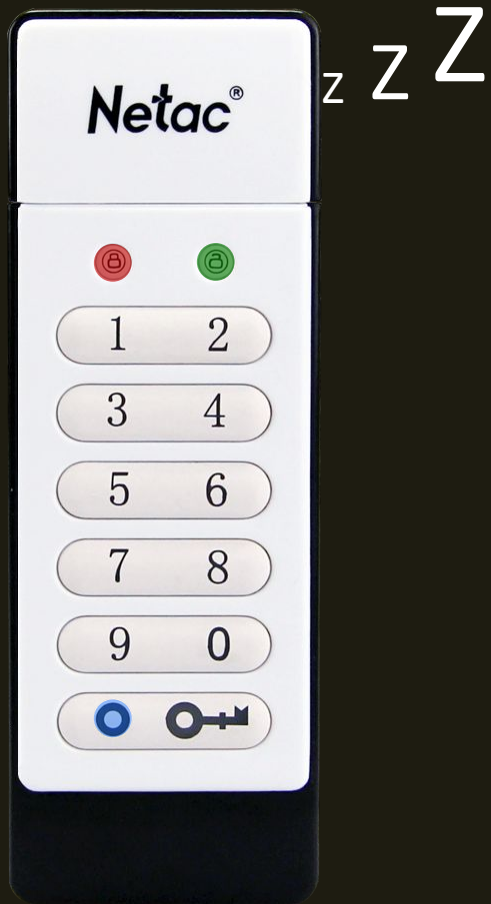
红绿灯闪烁闪亮表示用户识别码输入。



红绿灯交替闪亮表示用户识别码输入操作错误，需要重新输入用户识别码。



蓝灯闪烁表示数据读写中。□



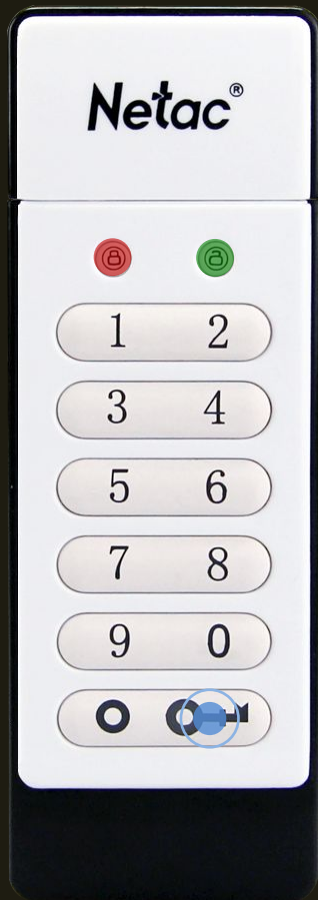
所有灯灭

表示离线加密型闪存盘进入休眠模式。

五、对用户识别码的要求□

用户识别码最少需要 6 位数字, 最长 15 位数字。
识别码不允许重复数字(如8-8-8-8-8-8-8)
或连续数字(如1-2-3-4-5-6-7-8-9-0)。

六、如何解锁?□



第一步：按一次解锁键，红绿灯闪烁；



第二步:输入正确的用户识别码,按一次解锁键。

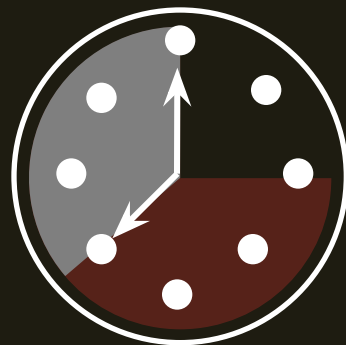
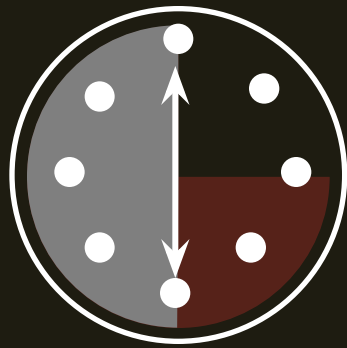
绿灯闪烁,表示离线加密型闪存盘已解锁;

以默认密码“112233”为例演示。



注意：

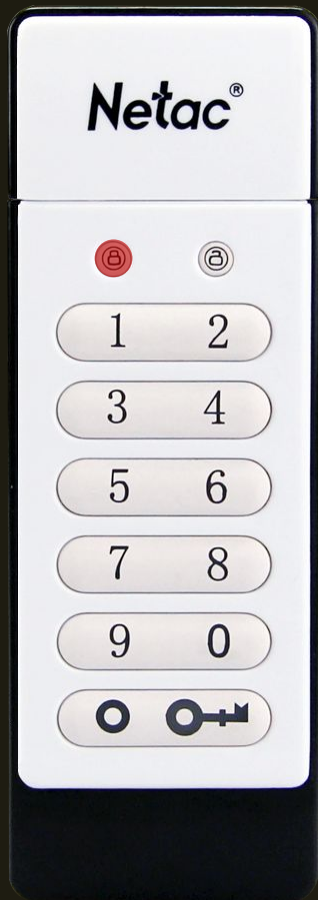
1、请在30 秒钟内连接到USB端口，
否则此闪存盘将重新进入加锁状态。





注意：

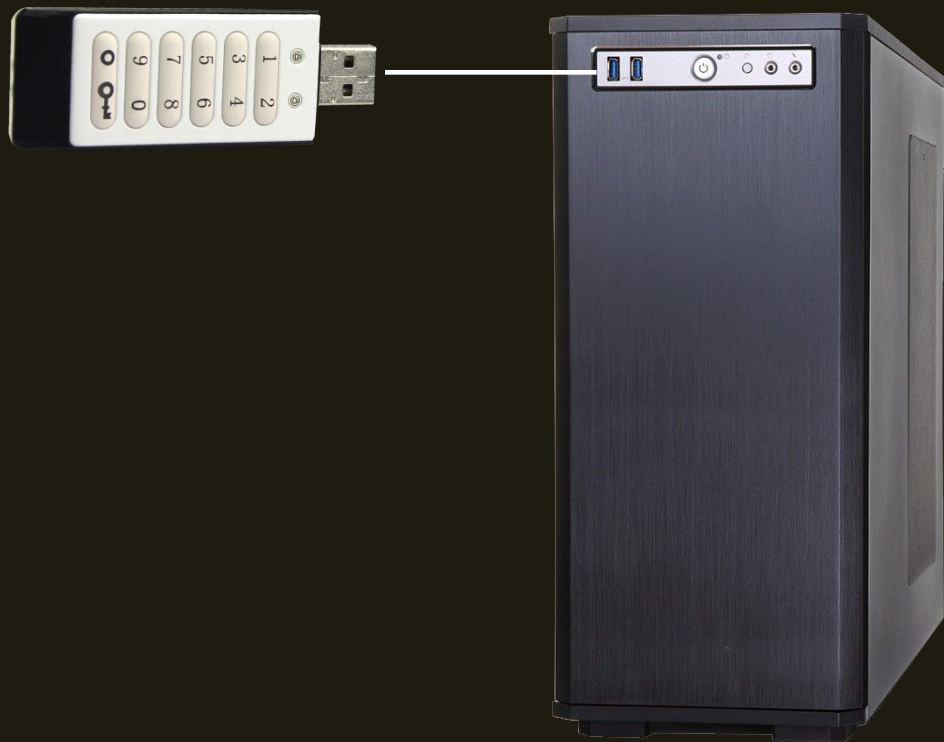
2、连接上USB 端口时，绿灯持续闪亮，
表示离线加密型闪存盘已经可以正常使用。



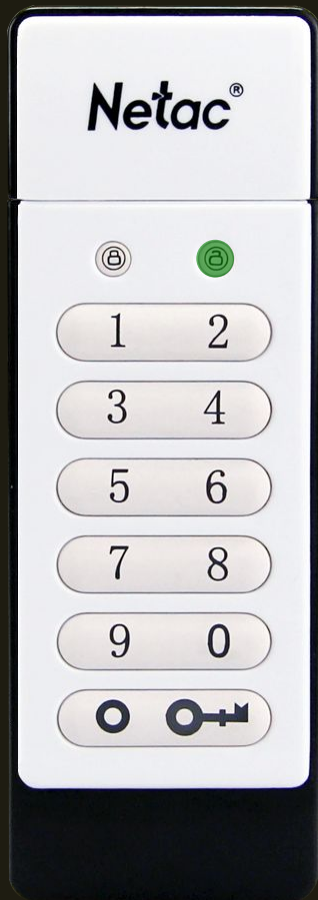
注意：

3、如果用户识别码输入错误，红灯将闪烁，此离线加密型闪存盘保持加锁状态。

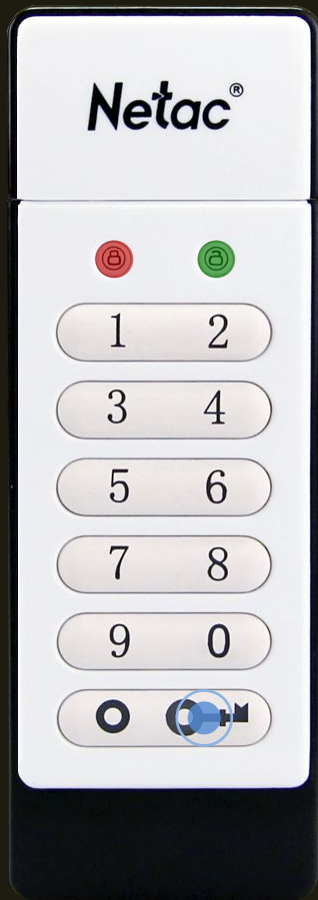
七、如何更改用户识别码？ □



第一步：从USB端口取下离线加密型闪存盘；



第二步：将离线加密型闪存盘解锁至绿灯闪烁；



第三步：持续按住解锁键 3 秒；
红绿灯持续亮灯时，松开解锁键。

3 S



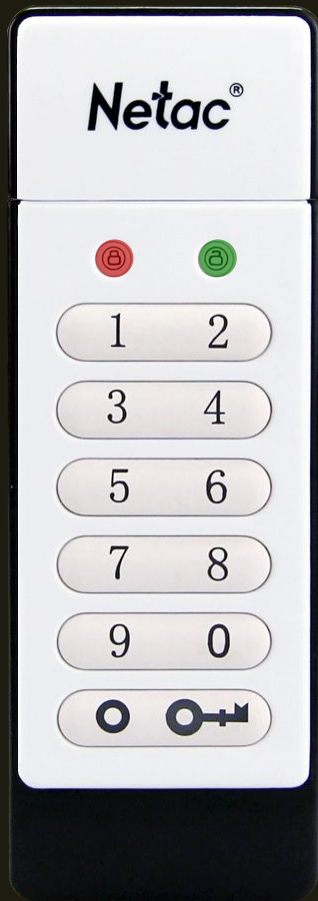
第四步:输入新的用户识别码,
按一次解锁键, 红绿灯共同闪烁。

(以密码“112233”为例演示)

注意:用户识别码需为6~15位,
且不允许连续的数字或同样数字

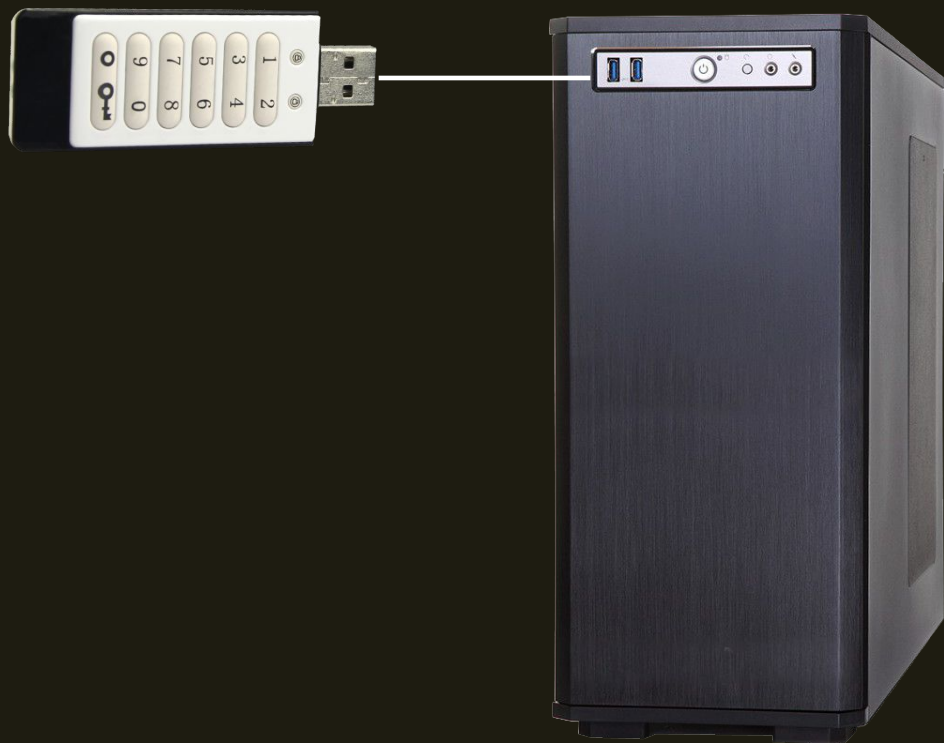


第四步，重新输入用户识别码，按一次解锁键；□
绿灯闪烁表示新的用户识别码已被确认；



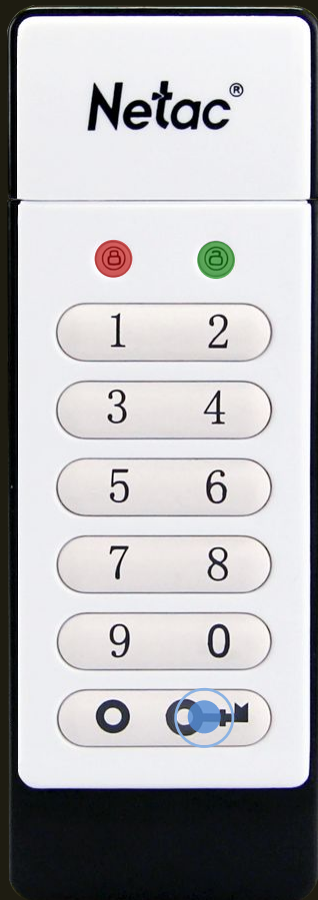
注意：
红绿灯交替闪亮表示用户码输入错误。

八、连接USB 之后如何锁住离线加密型闪存盘？



从USB 端口拔下此闪存盘，所有灯会灭掉。
此闪存盘会自动上锁并进入休眠模式。

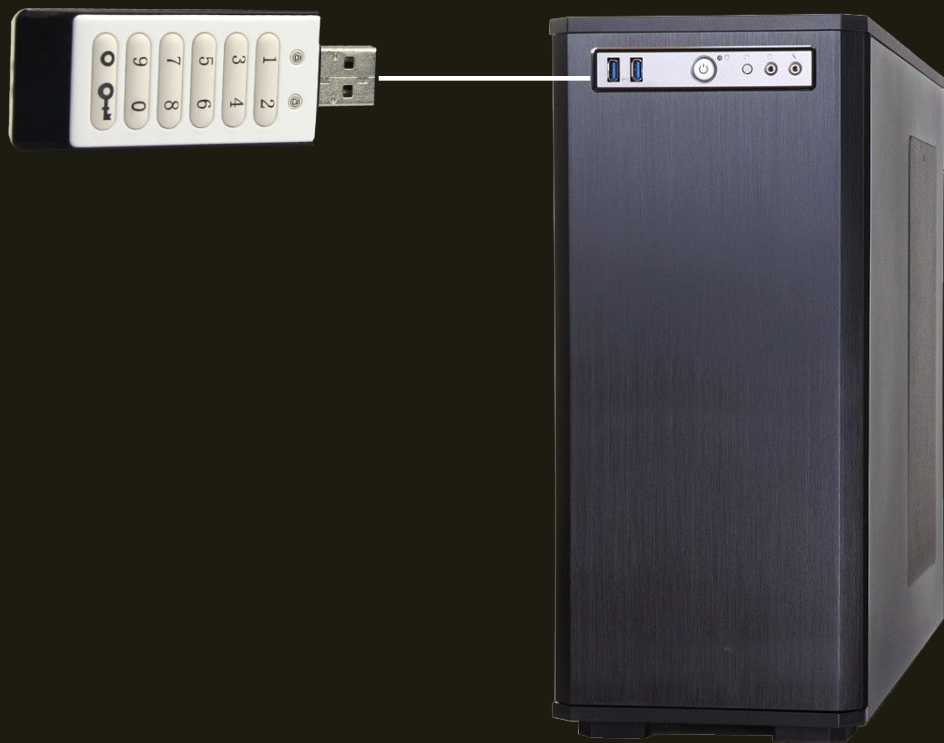
九、如何从休眠模式激活离线加密型闪存盘？ □



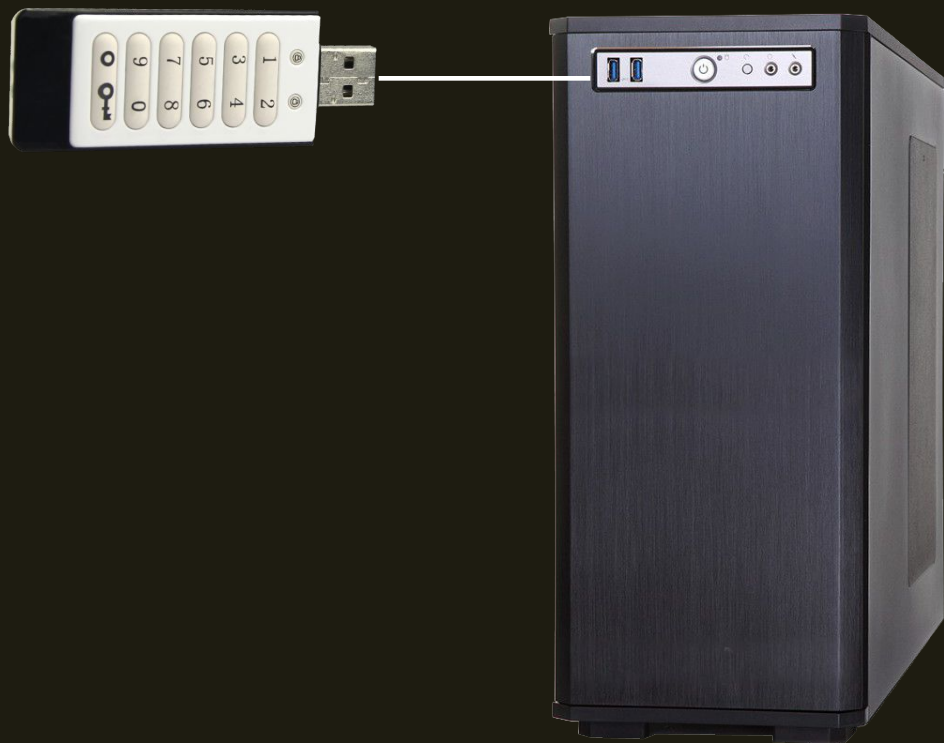
按一次解锁键，

红绿灯闪亮状态代表不同的工作模式(如上锁/解锁)。

十、电池不工作时如何解锁？



第一步：将离线加密型闪存盘连接到USB端口
或通过延长线连接到USB端口。



第二步:按照"第二步:按照"[如何解锁](#)第二步:
按照"如何解锁"指令解锁离线加密型闪存
盘。



注意：离线加密型闪存盘插入USB端口时，
电池会自动充电，蓝色灯闪烁。

十一、黑客检测防护

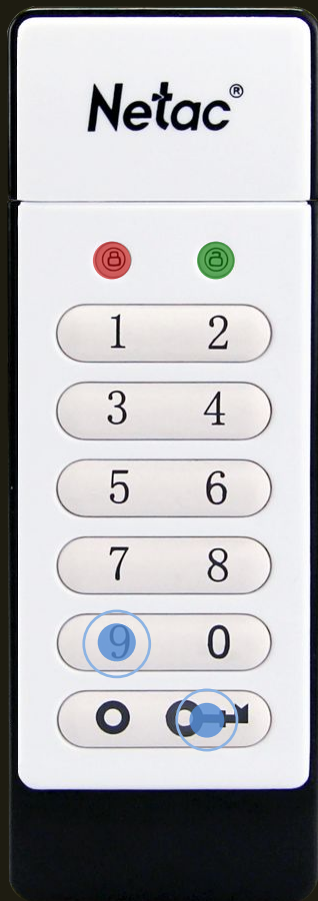
当连续10次输入错误识别码时, 会触发黑客检测防护, 并发生以下情况:

- 1.用户识别码被清除;□
- 2.加密分区的现存数据被全部销毁;□
- 3.离线加密型闪存盘用户识别码恢复到出厂状态(112233);
- 4.离线加密型闪存盘加密分区再次插入电脑时会被要求重新格式化;□
- 5.因为格式化的原因, 所有数据将会被删除掉。



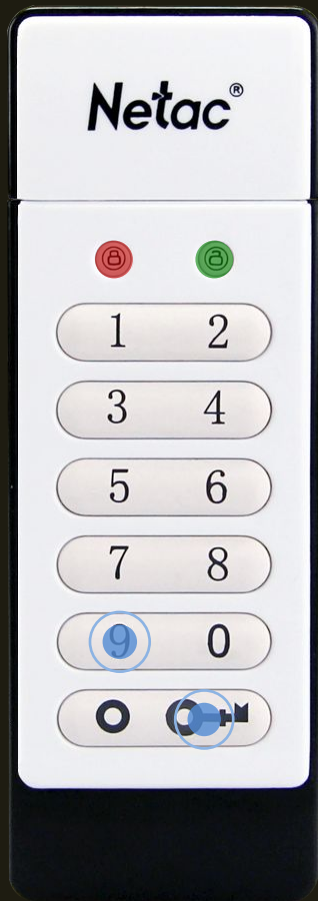
请谨慎使用此功能!

十二、忘记用户识别码如何操作？



3 S

第一步：同时按住解锁键和9键持续3秒，直到红绿灯亮起。



第二步:释放按键,红绿灯闪烁。



第三步:输入1-1-0, 按住解锁键后放开,
指示灯关闭。

用户识别码被成功清除,
加密分区的现存数据被全部销毁,
用户识别码恢复到出厂状态(112233)。

离线加密型闪存盘加密分区再次插入电脑时会被要求重新格式化；
因为格式化的原因，所有数据将会被删除掉。



请谨慎使用此功能！

十三、如何恢复离线加密型闪存盘的正常使用状态？

如果忘掉用户识别码或者10次连续错误的识别码输入(10次连续错误识别码输入将会导致"[黑客检测防护](#)"), 现存用户识别码将会被清除。现存用户识别码将会被清除。重新恢复到出厂状态设置默认的用户识别码(112233), 并且离线加密型闪存盘会被要求重新格式化才可以使用, 目前已有的所有数据将会被全部销毁。



请务必谨慎使用此功能！

感谢聆听

如有任何疑问欢迎致电我们

热线电话:400-830-3662

朗科官网:www.netac.com.cn