

保质条款

保质条款

Certina AG按照此保质条款，为您的雪铁纳® 表提供二十四个月的保质服务，保质期自购买当日起计。雪铁纳® 表的全球保质服务涵盖顾客所购买的雪铁纳® 表交付时所存在的材料和制造上的瑕疵（瑕疵）。只有雪铁纳® 表的特约经销商完整准确地填写保质卡，并注明购买日期和盖章后（有效的保质卡），本保质服务方可生效。

保质期内，凭有效的保质卡您有权要求通过修理的方式免费排除任何瑕疵。如果修理不足以恢复您购买的雪铁纳® 表的正常的使用状态，Certina AG保证为您更换一款相同或类似的雪铁纳® 表。更换后的手表的保质服务自被更换（被收回）手表购买之日起二十四个月后终止。

制造者的保质服务不涵盖：

- 电池的使用寿命；
- 正常的磨损和老化(例如：表面的刮损；颜色的改变和/或非金属材料的 (如皮质、纤维质和橡胶质) 表带或表链的改变；电镀的脱落)；
- 因非正常使用/滥用、粗心大意、过失、意外 (撞击、敲击、挤压、表面破损及其它)、不正确使用、不遵守Certina AG提供的使用说明而造成的手表任何部件的任何损坏；
- 任何种类的间接损失，例如由于使用雪铁纳® 表或由于雪铁纳®表的瑕疵、不精确而造成的任何间接损失；
- 由任何未经授权的人士拆卸过的雪铁纳® 表 (诸如：更换电池、提供保养服务和维修) 或在Certina AG控制之外被改变了原始状态的雪铁纳® 表。

在上述保质服务之外，Certina AG明示排除购买者任何其它针对它的请求权，例如在保质服务之外要求损害赔偿，但强制性法律规定赋予购买者针对制造者的权利除外。

上述制造者的保质服务：

- 独立于任何销售者可能提供的保证，对该类保证销售者应独自承担一切责任；
- 不影响购买者针对销售者所享有的权利或购买者根据强制性法律规定可能享有的针对销售者的权利。

Certina AG的特约服务中心保证为您的雪铁纳® 表提供完善的保养服务。如果您的雪铁纳® 表需要任何服务，请联系雪铁纳® 表的特约经销商或任何一家经授权的特约服务中心。它们能保证提供符合雪铁纳® 标准的服务。

收集和处理寿命到期的石英表*



该标识意味着本产品不能和家庭垃圾一起处理，而应交给当地授权的回收机构。通过遵守这一程序，您将为环境保护和人类健康作出贡献。回收使用有关材料将有助于保护自然资源。

* 适用于欧盟成员国及其它有相应法律规定的国家。

更换电池

我们建议您联系经认证的雪铁纳® 服务中心或雪铁纳®授权经销商，因为他们具有以专业方式执行相关操作及检查所需的工具和仪器。用完的电池必须即时更换，以免出现漏液，损坏腕表机芯。

该信息仅涉及石英表

致中华人民共和国客户，内容依据电子电气产品有害物质使用限制管理办法编制。

下表为电子表中所含有害物质，依据标准SJ/T 11364编制。下表中所列物质仅存在于腕表内部，不会和佩戴者接触。因此，并不会对腕表的佩戴者产生健康或安全问题。

| 部件名称 | 有害物质 | | | | | |
|-----------------------|--------|--------|--------|--------------|------------|--------------|
| | 铅 (Pb) | 汞 (Hg) | 镉 (Cd) | 六价铬 (Cr(VI)) | 多溴联苯 (PBB) | 多溴二苯醚 (PBDE) |
| 铜合金材质手表内部零部件 | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 易切削钢材质手表内部零部件 | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 封闭微晶体高熔点焊料 (不适用于所有表款) | X | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |



本标志中间的数字代表腕表的环保使用期限(依据标准SJ/Z 11388确定)。在任何情况下，该标志均不应视为改变或延长制造商或销售商的保修责任。

Certina AG

CH-2400 Le Locle, Switzerland

雪铁纳® 是注册商标

预防措施

日历慢移:

手表采用慢跳功能, 日期换日将在次日凌晨4点之前完成。

温度

不要将腕表暴露在温度剧变 (阳光曝晒之后又立即浸入冷水中) 或极端温度 (60 °C (140 °F) 以上或0 °C (32 °F) 以下环境中。

磁场

不要将腕表暴露在强磁场区, 如扬声器、移动电话、计算机或冰箱以及其它电磁设备周围。

冲击

避免热冲击和其它冲击, 它们会损坏您的腕表。如果您的腕表遭受猛烈冲击, 请将腕表送至授权的雪铁纳® 服务中心进行检修。

有害产品

避免直接接触溶剂、清洁剂、香水、化妆用品等, 它们可能会损坏表链、表壳或垫圈。

维护和检修

定期使用软布清洁表壳和表链, 防止汗液引起的腐蚀。所有防水腕表都可使用牙刷和肥皂水清洁, 之后使用软布擦干即可。腕表被海水浸泡之后, 必须使用温热的清水冲洗干净, 并将其彻底擦干。

防水性能

腕表的防水性是根据实验室压力测试来标定的, 相当于游泳员或潜水员在水下同等压力级别下静坐时腕表所能承受的防水能力。然而, 许多涉水活动都会有大量动作和其它环境变化。这些在腕表防水深度标定时未考虑的因素可能会导致其防水性能大打折扣甚至失效。

腕表的防水性不能保证永久可靠。它可能会受到垫圈老化或表冠遭受意外冲击的影响。我们建议您每年将腕表送交雪铁纳® 授权服务中心, 检查一次防水性。

切勿在水下触发腕表的时间设置表冠和/或按钮, 且在每次操作后都要确保将表冠按紧或拧紧。

在任何情况下都不要自行拆开腕表; 只能由雪铁纳® 授权的服务中心进行检修。

雪铁纳® 表采用DS (双保险) 技术, 防水深度达10 bar (100m) 或20 bar (200 m) (对于配备旋入式表冠和按钮的表款)。



防水深度达10 bar (100 m)



防水深度达 20 bar (200 m)
带有旋入式表冠



防水深度达 20 bar (200 m)
带有旋入式表冠和按钮



防水深度达30 bar (300 m)
带有旋入式表冠



防水深度达30 bar (300 m)
带有旋入式表冠和按钮

雪铁纳® 精加工

电镀敷层

这些敷层通过电解完成。通过设置不同的时间和电流强度, 可制作不同厚度和特性的各种敷层 (例如金、银、铜等)。

PVD (真空离子电镀) 镀层

该工艺在真空条件下完成。通过离子轰击, 将微小粒子附着在产品表面。这样可以生成一层很薄的无杂质成份的镀层 (1至3微米), 该镀层拥有很高的硬度 (氮化物、碳化物等)。PVD的优点为镀层薄而硬、抗腐蚀、附着力强、颜色多种多样。由于PVD的内在特性, 使用时发生过敏反应的风险很小。

钛金属

钛是在地壳中发现的金属元素。强化钛金属比精钢硬30%, 轻大约40%, 并且可以100%地回收。由于钛金属的生物相容特性, 使用时发生过敏反应的风险很小。当暴露于大气中时, 钛金属会形成一层氧化物薄膜, 它能使钛金属抵抗盐水和人类汗液腐蚀。

炫亮钛

此种款式具有炫亮钛表壳, 表链为钛制并具有灰色PVD镀层, 能增强表面的抵抗能力。

蓝宝石玻璃表镜

蓝宝石玻璃是由氧化铝 (Al₂O₃) 制成, 透明且无色。凭借其较高的硬度, 蓝宝石玻璃事实上可以防磨损或变形、防刮擦, 同时还具备抵抗日常使用的碰撞和抗化学侵蚀的性能。高度抛光之后, 蓝宝石玻璃纯净透明。

316L 不锈钢

雪铁纳® 精钢腕表的所有可触及部件均选用316L系列的高品质不锈钢制造。这类精钢具有抗腐蚀性强、持久耐用的优点。例如, 某些用于制造医疗领域内植入管的精钢就属于316L系列。