



**PROFILE
DESIGN**

NEOSONIC ERGO 45AR AEROBARS

REVISION 02-07-28-2023

简介

感谢您购买这款 Profile Design 空气力学把手。这些使用说明书适用于带有 Ergo、Race 或 Boom 扶手以及 Profile Design 45AR 副把手的 Neosonic 托架。

在尝试安装此物件前,请仔细阅读本指示说明。正确的安装是符合 Profile Design 公司保修条款要求的必要条件。如果您不熟悉如何安装空气力学把手组或其附件,请登录 www.profile-design.com 并使用 "dealer search" (经销商搜索) 或致电 Profile Design 客服电话 (号码: 888.800.5999), 以寻求当地 Profile Design 经销商的帮助。

经销商须知: 如果您为普通用户安装此产品, 安装后请为其提供本用户手册。

所需工具和材料:

- 5mm 六角扳手
- 5mm 六角头的转矩扳手
- 装配油膏, 如 Finishline Fiber Grip™ (碳纤维止滑剂)
- 螺纹锁固剂, 如 Loctite® Threadlocker Blue 242®
- 异丙醇
- 切割导向器
- 钢锯 (18T 锯条用于铝材)
- 半圆锉
- 电力 / 绝缘胶带
- 干净无绒布

此托架套件应包括：

- 两 (2) 个空气力学把手组上部束管座 (铝材)
- 两 (2) 个空气力学把手组下部束管座 (铝材)
- 四 (4) 个 M6x18 螺栓
- 上束管座预安装两 (2) 个 M6x15 螺栓
- 一 (1) 个铝材伸展件
- 两 (2) 个线缆出口副手把尾塞
- 两 (2) 个扶手杯
- 两 (2) 个护垫 (泡沫)
- 两 (2) 个卡钩和环贴标签
- 四 (4) 个 M6x12 埋头螺栓

与此空气力学把手组兼容的可选附件

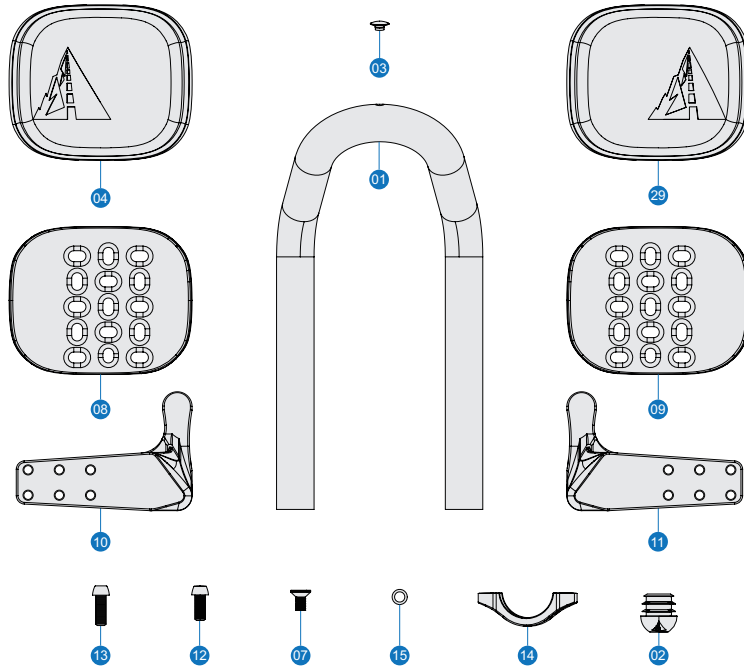
- Profile Design 空气力学把手组束管座增高垫片套件

如果此空气力学把手组套件有任何物品缺失，请联系经销商。

请注意，在生产过程中 Profile Design 已使用特制的蓝色防松螺纹油对螺纹区域进行过预处理。这种特制油膏很容易在所提供的所有螺栓的螺纹上检测到。如果您无法检测到此防松螺纹油，或您正在重新安装螺钉，则在装配前请重新涂覆 Loctite® 或其他公司生产的适用蓝色防松螺纹油。

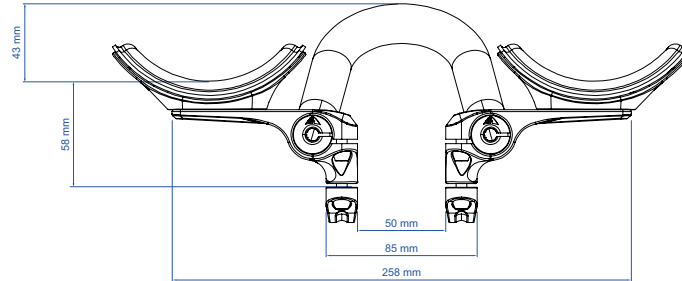
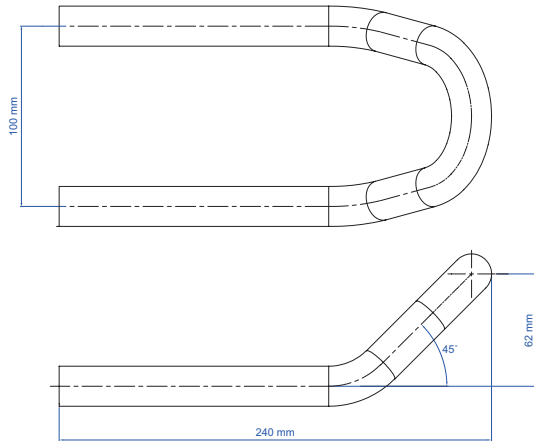
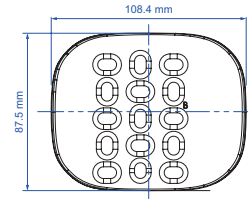
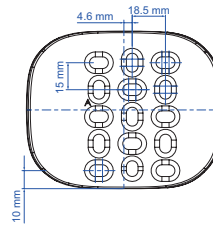
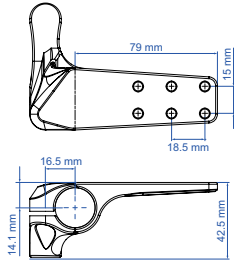
警告：定期检查空气力学把手组是否损坏，特别是电镀涂层 (铝材部件) 或透明涂层 (碳材部件) 是否有划痕，这可能会导致降解，削弱基材品质。如果发现任何因使用或事故而造成的损坏，请更换空气力学把手组。

组件列表

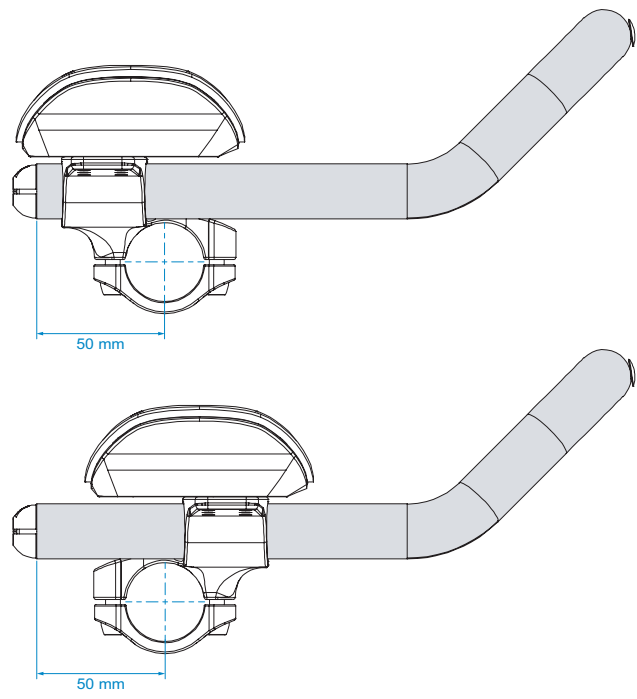


数量	组件号	参考号	组件描述
1	852274	1	副把手 PFD 45AR 240mm 铝阳极喷砂平光黑 黑LOGO (10mm MIN INSERT)
2	716667	2	管塞 PFD 35C+ TPR 90°22.2mm w / Logo 中空剖沟黑 (后)
1	104276	3	孔塞 5.5mm
1	685221	4	护垫 RACE / ERGO Ultra 黑左 A POE 10mm
1	685222	29	护垫 RACE / ERGO Ultra 黑右 B POE 10mm
1	685216	5	粘扣 ERGO 勾面 A
1	685217	6	粘扣 ERGO 勾面 B
4	313593	7	螺栓 M6 x 12 FH-B 含耐落不锈钢 (SUS304)
1	200062	8	护座 ERGO 塑胶固定型 A (左) 贴勾面背胶 白Logo
1	200063	9	护座 ERGO 塑胶固定型 B (右) 贴勾面背胶 白Logo
1	189384	10	束管座 PFD Neosonic 上座 31.8mm 铝阳极喷砂平光黑 左
1	189385	11	束管座 PFD Neosonic 上座 31.8mm 铝阳极喷砂平光黑 右
2	312615	12	螺栓 M6 x 15MM-B
4	919211	13	螺栓 M6 x 18MM-B
2	189366	14	束管下锁盖新型无牙 31.8 mm 阳极喷砂平光黑
6	550006	15	垫圈 M6 x 9 x 0.8 SUS

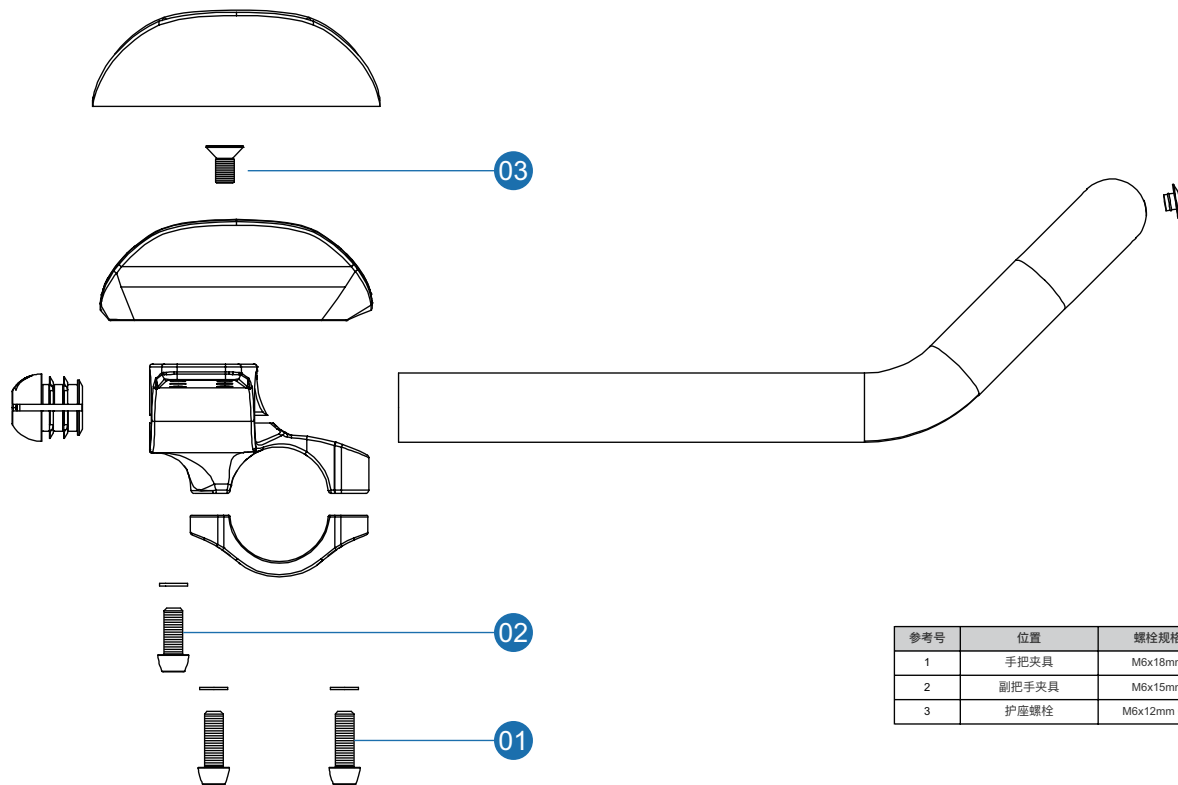
部件图纸



产品特定设置限制

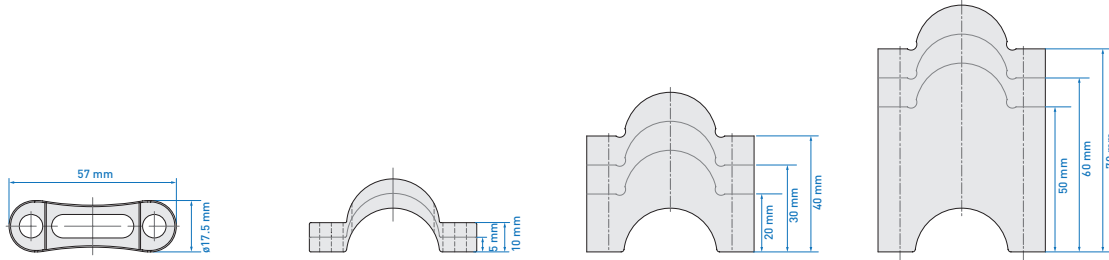


扭矩设置

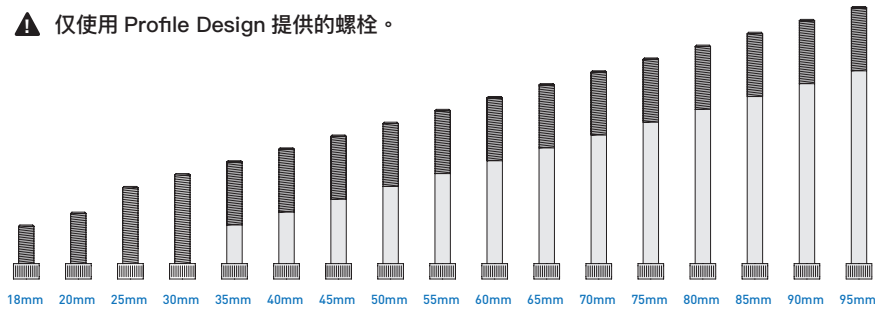


参考号	位置	螺栓规格	扭矩
1	手把夹具	M6x18mm	6Nm (53 inlbf)
2	副把手夹具	M6x15mm	6Nm (53 inlbf)
3	护座螺栓	M6x12mm CS	4.7Nm (42 inlbf)

螺栓长度



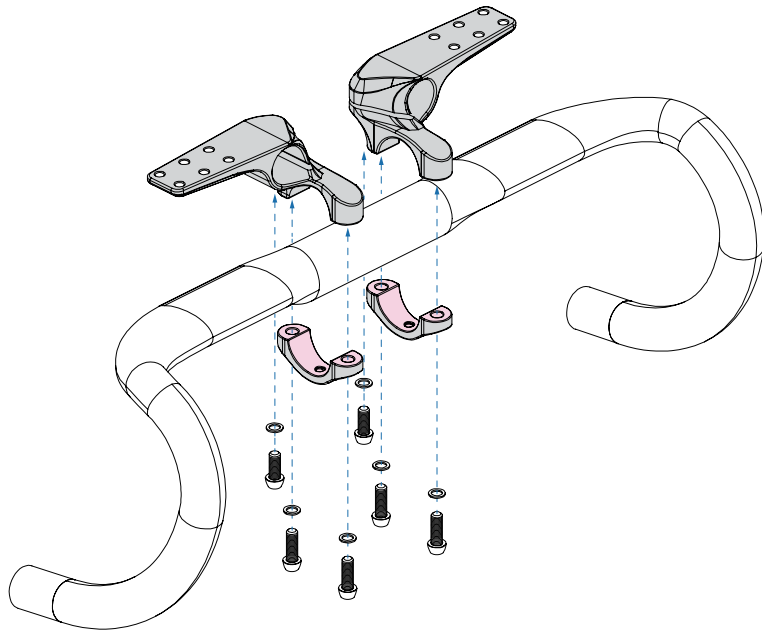
⚠ 仅使用 Profile Design 提供的螺栓。



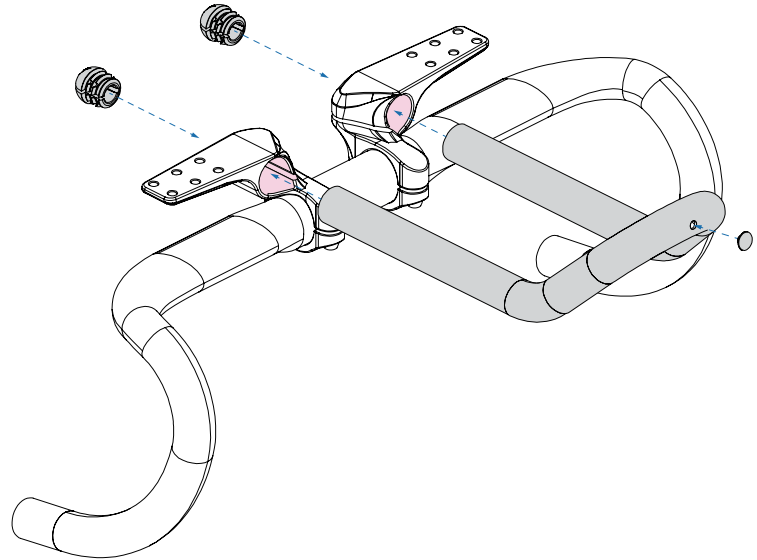
增高垫片 (mm)	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80
螺栓 (mm)	18	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95

安装说明

1. 在束管座上下部的手把夹具内面涂上一层装配油膏。
 - a. 如果你正在使用低风阻束管座增高垫片套件，请在增高垫片所有面上涂上装配油膏并找增高垫片套件说明书操作。
 - b. 如果使用的是 31.8 到 26.0 的薄垫片，请在垫片两面涂上装配油膏。
2. 将手把夹具的两半扣在手把上，然后使用 5mm 六角扳手将 M6 螺栓穿过下托架安装到上托架。注意第一道螺纹扣丝，以避免螺栓的螺纹不对扣。
3. 拧紧螺栓，直至空气力学把手组束管座在手把上扣紧，然后对另一面重复相同步骤。

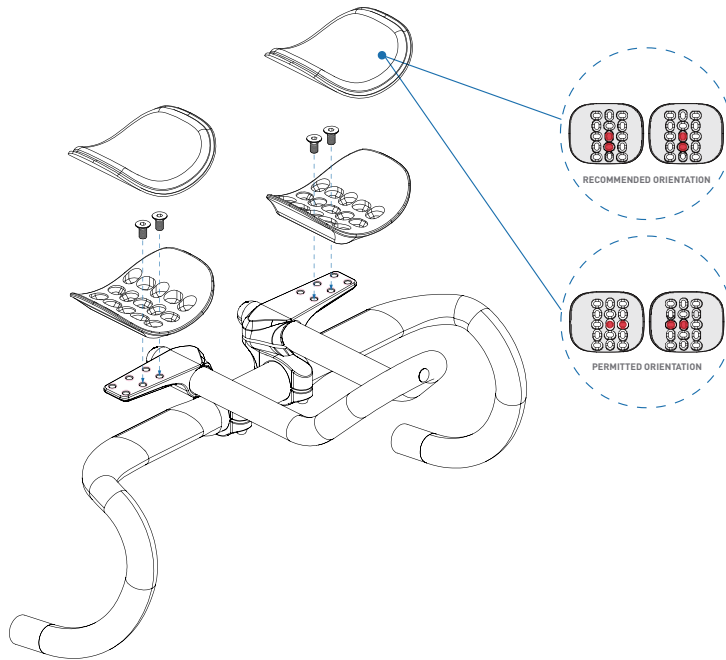


4. 在伸展件夹具内面涂上装配油膏。
5. 将副把手重新安装到期望位置，并使用 5mm 六角扳手拧紧 M3 副把手固定螺栓，以使其紧贴固定。
6. 检查托架和伸展件安装情况，然后使用 5mm 配件的转矩扳手用 6Nm 拧紧手把夹具。
7. 然后使用 5mm 配件的转矩扳手用 6Nm 拧紧伸展件夹具。



警告：过度拧紧手把夹可能导致手把断裂和失效。

8. 使用 M6x12mm 埋头螺栓将扶手固定到托架上，注意扶手采用了偏置设计，因此请小心确保每侧的定位方式相同。
9. 在螺栓表面涂上薄薄一层润滑油作为保护层，以防止汗液的侵蚀。
10. 小心地将垫子放到卡钩和护座的环贴背上，按压 30 秒以使其粘贴牢固。对另一护座重复相同步骤。注意，这些型号扶手上的垫子是对称的，因此，无论垫子贴到哪边都没有问题。

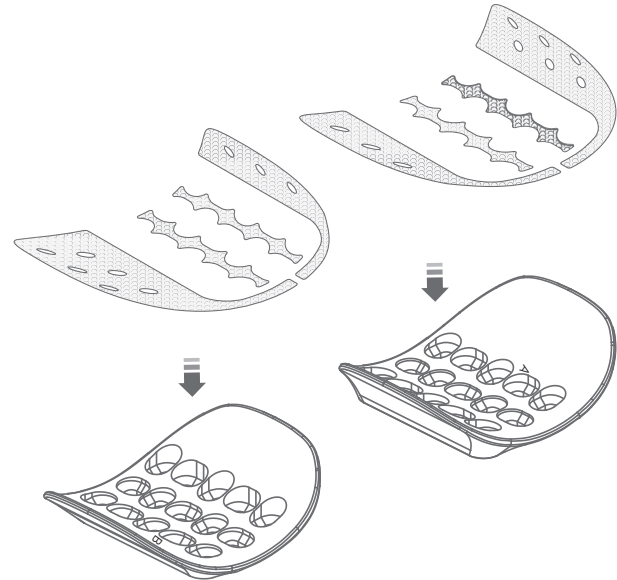
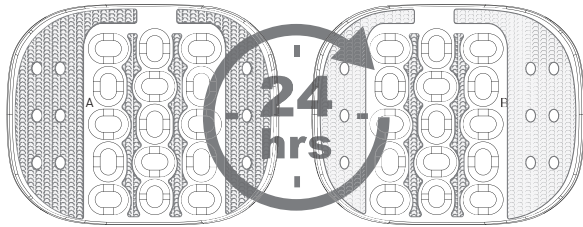


如何切割副把手

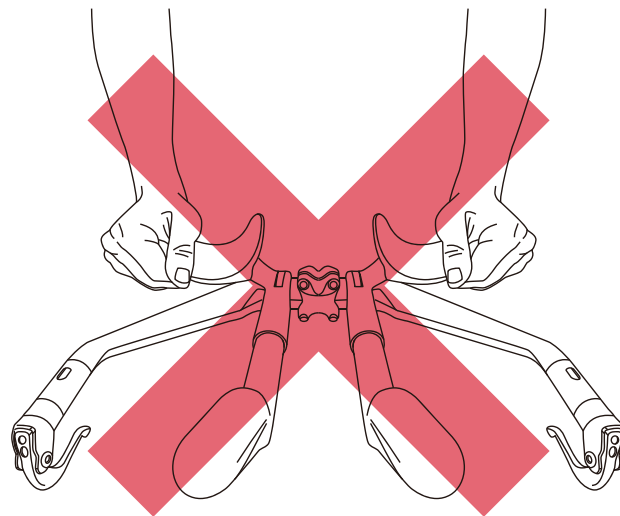
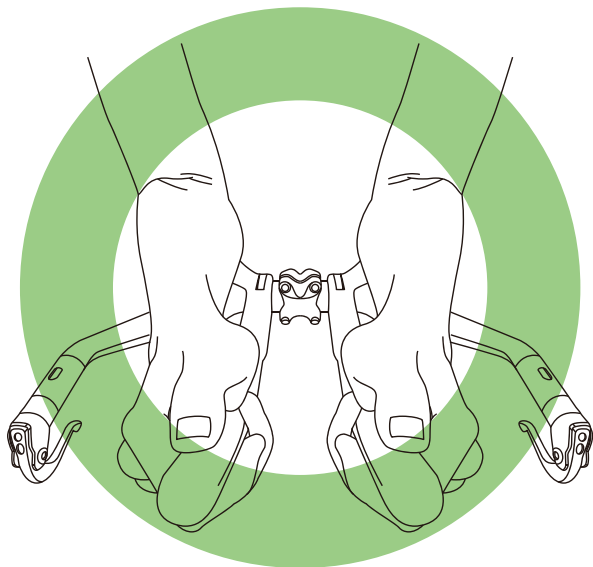
1. 通过自行车尺寸调整或者测量现有副把手，谨慎确定所需副把手长度。
2. 在要切割的位置做标记。
3. 我们建议在第一次标记切割线后检查您的测量，以确保您不会意外将副把手切割得太短。
4. 使用台虎钳将切割导向器牢固固定。然后将副把手放入导向器，将标记出的切割线与切割导向器上的刻度槽对齐。
 - a. 如果是铝材，建议使用 18 齿刀片。佩戴护眼装置。
5. 使用钢锯，用力使刀片穿过导向器，使刀片开始切割。请勿对钢锯用蛮力，这可能会折断刀片并造成伤害。
6. 对副把手的另一端重复相同步骤
7. 副把手两端切割完毕后，使用半圆锉除去副把手内部和外部表面的所有锋利边缘。

如何安装新护座

1. 安装肘垫前，先确保护座的内表面没有绒线和油脂，如果护座以前使用过贴纸遗留残胶，应先使用擦拭用醇类清除残胶及油脂
2. 粘贴卡钩和环形贴纸前，您可以选择用擦拭用醇类清擦表面以确保粘合良好。揭下卡钩和环形贴纸的背贴，然后将其贴到护座上，将贴纸弄平可确保其下面不会有气泡。
3. 先尼龙搭扣让贴纸静置 24 小时固定后再作使用。



护座使用方式



警告
不要在护座侧面施力！！

保修政策

- Profile Design 全球两年有限保修。
- Profile Design, LLC (经销商) 向原始零售购买人 (“您”) 保证，此保修针对的 Profile Design 产品从原始零售购买之日起两 (2) 年内不存在材料和工艺上的瑕疵。有关此保修及其不保修范围和 / 或如何索赔的详情，请致电 +1 310.747.0085 转分机 161 或访问 www.profile-design.com/pages/warranty



2677 El Presidio Street
Long Beach, CA 90810
Ph: 310-884-7756

www.profile-design.com

© Profile Design LLC