

AKUANA[®]

Opah DS 电热背心

用户手册

感谢您选择我们

感谢您选择了AKUANA开发的Opah DS电热背心。外挂式电池仓及定制的AKUANA-EO插头可以在100米深的水中使用；非接触式的操作方式使得Opah电热背心可以在干衣内操作自如。两种过线阀门可供选择，最大程度适配您的干衣。

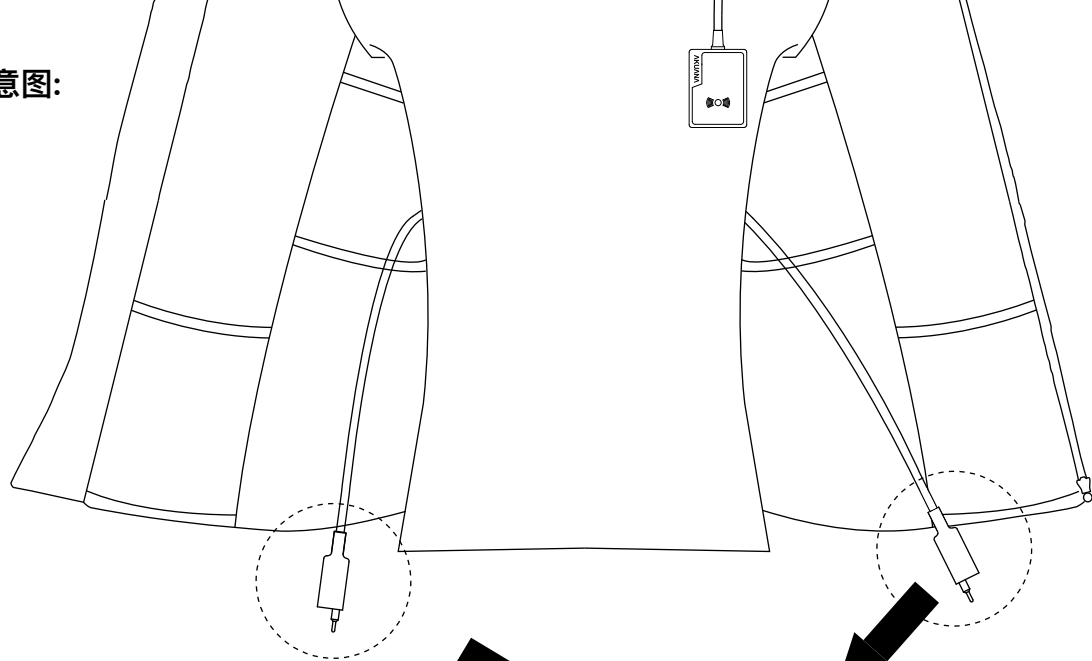
规格：

- 成分 85% 氯丁橡胶
5% 尼龙
5% 氨纶
5% 聚氨酯
- 远红外线发热源
- 最大30瓦发热功率
- 三档热功率选择
- 42摄氏度/108华氏度触发过热保护
- 使用时间: OPB-03 --- 3.5~5小时加热
- 非接触 (RFID) 温度开关
- 使用深度: 100米/330英尺

清单：

- 衣服 X 1
- 电池仓 (含电池) X 1
- 过线阀门
- 充电器 X 1
- 控制手环 X 1
- 延长线 X 2

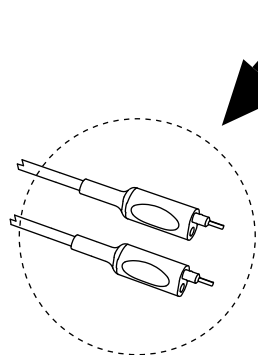
安装示意图:



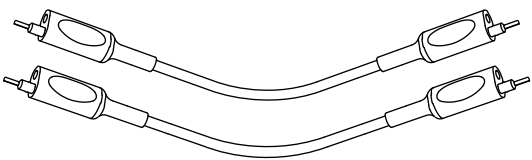
请参照右侧图示安装产品
我们提供两种阀门客供选择

- 独立阀门 (如图所示)
- SI TECH集成阀门
(集成了充气阀门和过线功能)

详情请前往 **SI TECH** 官网或扫描下方二维码查询



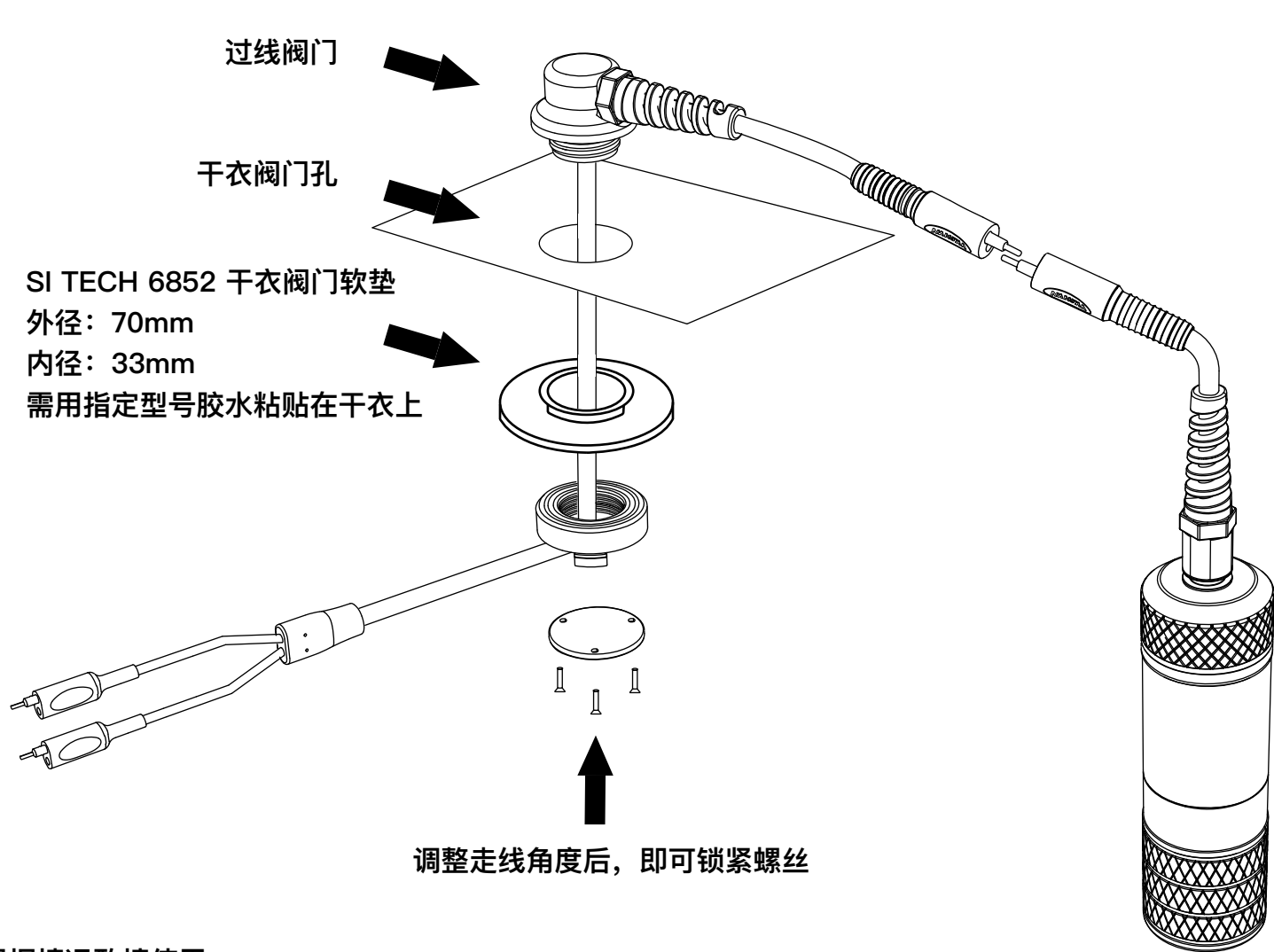
底衣电源插头



延长线

非必须使用, 用户可根据情况酌情使用。

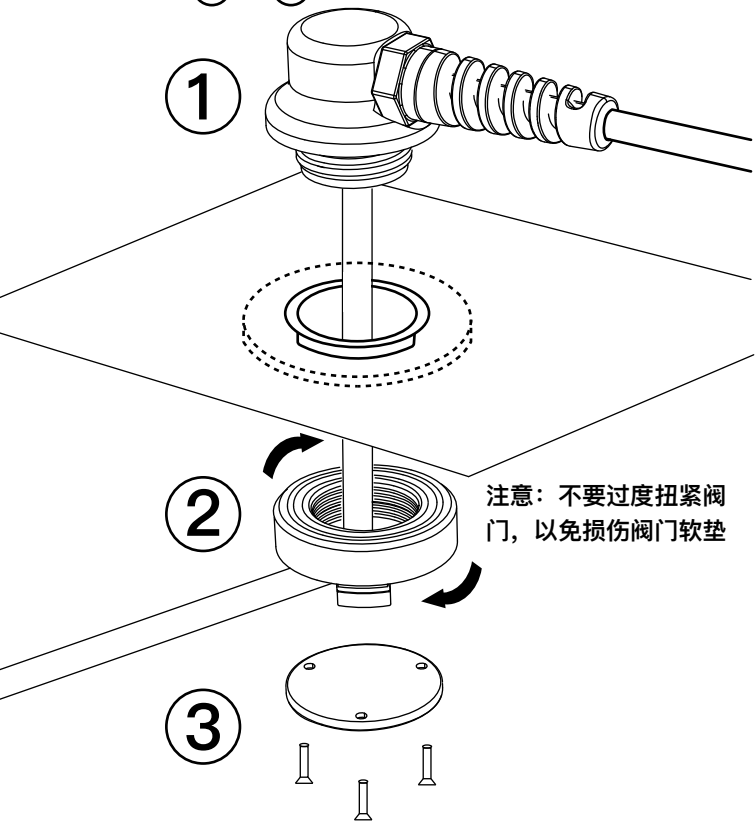
SI TECH 6852 干衣阀门软垫
外径: 70mm
内径: 33mm
需用指定型号胶水粘贴在干衣上



调整走线角度后, 即可锁紧螺丝

阀门安装：

1. 调整好阀门外侧部分的走线角度。
2. 握紧 ①，用力顺时针旋转 ②，确保阀门已经紧固。
3. 调整好阀门内侧部分的走线角度。
4. 用螺丝将 ③ 与 ② 锁紧。



操作说明：

打开/关闭发热功能

- 电池被连接之后，接收器会有1秒钟振动提示。指示灯会开始发光，详细信息请参照表（1）。
- 如图（3）所示，将手环控制器置于接收器上方1.5秒可以开启发热功能。设备开启之后，默认进入低热档发热功能。
- 将手环控制器置于接收器上方0.3秒可以在低、中、高发热档直接切换。如果切换成功，振动和指示灯会有对应响应，详细信息请查看表(1)。
- 将手环控制器置于接收器上方1.5秒可以关闭设备。如果关闭动作成功，接收器会振动1.3秒，指示灯会开始闪烁白光。
- 接收器具有一个短振动反馈。当您感受到短振动，这说明您的手环控制器和接收器已经处在感知范围内。

发热档位

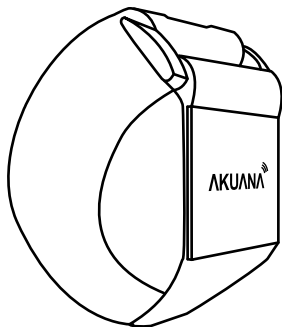
低: 18瓦发热功率

中: 24瓦发热功率

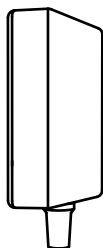
高: 30瓦发热功率

用户可根据所处环境及自身喜好选择合适的发热档位。

手环控制器



接收器

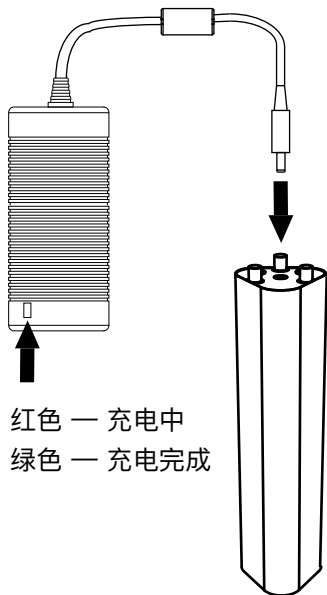


图(3)

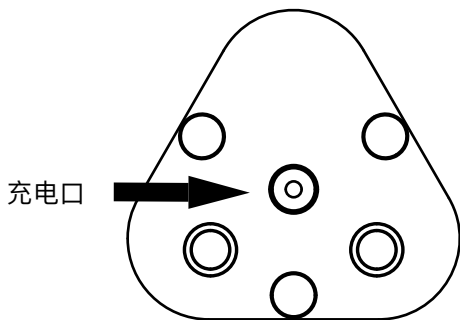
	震动指示	指示灯
电池连接	————	白色闪灯
低热档	—— —	绿色
中热档	—— — —	蓝色
高热档	—— — — —	红色
待机	————	白色闪灯 低电量:红色闪灯

表(1)

电池充电:



红色 — 充电中
绿色 — 充电完成



电池俯瞰图

警告及重要说明：

感谢您选择 AKUANA 电热背心。为了确保最佳使用体验，请阅读如下说明。

- 本型号仅可在干衣内使用
- 避免让儿童触及电池
- 电池为可充电电池，必须使用提供的充电器进行充电。
- 电池充电器只可以在100~240伏、50/60赫兹的交流电源下使用。
- 不使用本产品的时候请移除电池以防止耗尽电池。
- 本产品只可手洗，洗涤前请移除电池
- 洗涤前请在连接器上插好保护盖
- 请不要私自拆解或改装本产品及线缆
- 请不要将本产品与其他非兼容电热产品混用。
- 线缆需要妥善的整理在湿衣内
- 在每一次潜水之前，您应当仔细检查所有连接件和线缆。如果您发现有任何的断裂或割伤，请不要在潜水中继续使用本产品，因为这有可能使您严重受伤。当发现线缆有任何损伤，请联系售后对产品进行检修和更换。

洗涤及维护：

- 只可手洗
- 只可悬挂晾干
- 使用后请务必用清水冲洗镀金插头并擦干存放，否则可能造成镀金层腐蚀，接触不良。

重要的安全说明：

本电热背心配有如下产品并且只能与如下产品一起工作

锂电池组型号 OPB-03

主充电器型号 XSG1263000

电磁兼容

本产品不适用于安装有起搏器的人群。电磁干扰可能会影响到起搏器的正常工作，因此我们强烈建议使用此类设备的人群避免使用本产品。

热保护

虽然本产品是为了保暖的目的而设计，但用户仍旧应该为自己的保暖负责。保暖取决于选择正确的湿衣及保暖底衣。缺乏合适的保暖层可能会导致体温失调。用户需要知晓体温过高或失温带来的危险。

隔热层与深度

随着深度的增加，水压会导致隔热层变薄。用户必须意识到产品的保暖能力可能会随着环境变化而削弱。

过敏反应

人工合成材料都可能导致过敏反应。在使用本产品前，用户应知晓本产品中使用的材料所带来的过敏风险。