



**Haida®**

## Anti-Fog Belt |Product Manual

Thanks for purchasing Haida Anti-Fog Belt. For the best performance, please read this instruction carefully before using.

Haida Anti-Fog Belt is designed for camera lenses and telescopes. It prevents condensation by warming up the lenses.

The remote control panel has three heating levels: low, medium and high. It runs on external USB power that used for a long time outdoors. The belt adopts an advanced graphene heating material, while the heating is faster, more even, and the service life is longer. The exterior adopts a low-temperature cable, which can withstand the -40°C low temperature for long time. The design of the Velcro can ensure quick installation and removal from your gears.

### Content

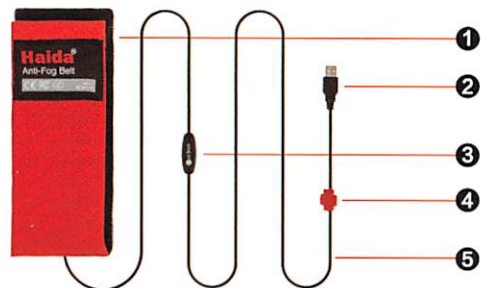
Anti-Fog Belt x1 Storage Bag X1 Product Manual x1

### Specifications

Haida Anti-Fog Belt (Fit lenses diameter less than 110mm)  
 Input: DC 5V 2A Heating Level: Low, Medium and High  
 Cable Length: 150cm Power Source: USB

### Material

Graphene, polyester, electric cable, USB



- ① Graphene Heater Strip
- ② USB Port
- ③ Power/Mode Switcher
- ④ Binding Strap
- ⑤ Cable

### Instructions



- 1 Wrap the belt tightly around the lens or lens hood, with the label side outwards.



- 2 When wrapping the belt on lense or lens hood. Don't exceed the front end of lens hood and don't exceed the shortest gap of the petal lense hood to avoid vignetting .



- 3 Plug in USB Power firstly.



- 4 Then press and hold the power button to turn on the heater belt. At the same time, the belt default to high heating mode; press the power button once to shift to medium heating mode, press the power button twice to shift to lower heating mode. Moreover, press again to turn off the belt.



**Haida Photo Supplies (Ningbo) Co., Ltd.**

Headquarter Address: Room 1304, Building B7, Smart Park,  
 99th North Xiangyun Road, Hi-tech District, Ningbo, China  
 Tel: +86 574-87753677 E-mail: info@haidaphoto.com



**Haida®**

## 镜头除雾带 | 简体中文说明书

感谢您购买 Haida 镜头除雾带。为了能够达到最佳使用效果，请在使用前仔细阅读本说明书。请务必通读并完全理解本说明书，这样可以避免因使用不当而造成对本产品的损坏。

Haida 镜头除雾带专为相机镜头和望远镜设计。通过加热相机镜头或望远镜来防止镜片起雾以免影响设备使用效果。

本产品加热档位可分为低、中、高三档，由外部 USB 电源供电，可长时间在户外为镜头加热。除雾带内部由先进的石墨烯发热材料组成，相较于传统电热丝升温更迅速，发热更均匀，使用寿命更长；外表采用优质纤维材料制成，可在 -40℃ 低温环境下照常工作，即使在高寒环境下长时间使用也不会被冰冻而断裂。此外，除雾带设有快速装卸魔术贴，不仅能根据镜头大小调节尺寸，而且能快速进行拆卸收纳。

### 包装内容

镜头除雾带 x1      收纳袋 X1      说明书 x1

### 产品规格

Haida 镜头除雾带（适用于外径 80-110mm 的镜头）  
 输入：DC 5V 2A      加热档位：低、中、高  
 线长：150cm      供电方式：USB

### 产品材料

石墨烯，涤纶，电线，USB 接口



- ① 石墨烯加热带
- ② USB 接口
- ③ 开关 / 档位控制器
- ④ 收纳绑带
- ⑤ 连接线

### 使用方法



- 1 将镜头除雾带有标签的面朝外，紧裹在镜头前端。



- 2 在使用带有遮光罩的镜头时，请将本品包裹在遮光罩后方（勿将遮光罩覆盖），以免影响最佳使用效果。



- 3 将本品 USB 连接至电源接口处进行供电。



- 4 轻按一下电源开关即开启除雾带，开启后默认为高档加热。单次按动电源按钮可选择不同档位或关闭电源。

### 加热档位选择推荐

环境温度	推荐档位
气温 24℃ 以上	低 (35-45℃)
气温 5-24℃	中 (45-55℃)
气温低于 5℃	高 (55-65℃)

- 以上所有数据均基于本公司的检测标准，产品规格及外观如有更改恕不另行通知

- 本产品已满足 RoHS, FC 和 CE 认证

### 产品中有害物质的名称和含量

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr6+)	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
电路板组件	×	○	○	○	○	○
五金部件	×	○	○	○	○	○
塑胶部件	○	○	○	○	○	○
其他部件	○	○	○	○	○	○

○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。  
 ×：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。

注：本产品所表示的环保使用年限只适用于产品是在用户使用手册中所规定的条件下工作。  
 本产品依然满足欧盟 RoHS 指令的限制要求。

### 宁波海大影像用品有限公司

浙江省宁波市鄞州区翔云北路 99 号智慧园 B7 幢 1304 室

咨询电话：400-860-0382 邮箱：market01@haidaphoto.com