



海邻科

背夹使用手册

版本 V1.1

深圳市海邻科信息技术有限公司

公司总部：深圳市南山区科技园科技北二路 15 号特安洁净能源大厦办公楼 4 楼

邮 编：518048

电 话：0755-86561789

官 网：www.hylink.net.cn

目 录

目 录.....	0
1、硬件说明.....	1
2、使用说明.....	2
2.1 安装 X3	2
2.2 使用	3
3、注意事项.....	4

1、硬件说明

背夹主要包括上部支架、中部支架、下部支架、支撑支架、上部支架控制按键受力框口、公座接口、身份证读取区域、电源按键和环手带，如下图所示：



说明：

上部支架：可拉伸收缩，用于安装和固定 X3；

受力框口：手指伸进受力框口，向上拉伸上部支架；

上部支架控制按键：控制上部支架拉伸收缩；

中部支架：支撑 X3；

下部支架：由公座接口（第 2 章节有直观图）和身份证读取区域组成；公座接口用于连接 X3 KB 接口；

身份证读取区域：身份证放置区域；

电源按键：控制电源，按键变红表示背夹与 X3 成功连接，按键变蓝表示背夹处

于工作状态可用于读取身份证；

环手带安装处：用于安装环手带（第 2 章节有直观图）；

支撑支架：用于支撑背夹站立，利用旋转轴实现打开、收起（第 2 章有直观图）；

产品序列号：产品独立识别码；

2、使用说明

2.1 安装 X3

安装步骤：

- 1、X3 关机或待机；
- 2、按压背夹背后的上部支架控制按键（红色）；
- 3、借助受力框口把背夹上部支架往上拉伸；
- 4、将 X3 从背夹上方斜向下，使 X3 底部固定槽对准背夹固定柱卡进去；放开背夹上部支架控制按键，缓慢放开受力框口使得上部支架收缩最后固定住 X3；
- 5、X3 开机，KB 接口与公座接触正常时，背夹电源键会亮红灯；若背夹电源键不亮灯，则回到步骤 4，直到亮红灯；
- 6、按压电源按键 2s-3s，电源键变蓝灯，则背夹处于工作状态。



背夹斜视图



X3 仰视图



背夹与 X3

2.2 使用

成功开启背夹后，打开相关的身份证读取软件或身份证录入界面或平台，把身份证放到背夹读取区域即可读取身份证。例如，X3 系统下 C 盘->Driver 文件夹->身份证文件夹->HD-900 文件内，打开我司自主研发的身份证读取软件 HD-900；未接上背夹时显示的界面：



成功接上背夹后，通信状态会显示：**USB 已连接 请放置身份证**
注：该软件用于验证背夹功能的好坏，只用于读取，并不能保存数据；

3、注意事项

- 1、母座与公座接触正常的话，背夹下方电源键会亮红灯；若背夹电源键不亮红灯则为公母座接触不良，需重新装入 X3，直到背夹电源键变红；