

BT-320蓝牙报警器产品介绍

Introduction of Bluetooth alarm

深圳市泰比特有限公司

A large blue triangle with a white border and a dashed outline, containing the Chinese characters '目录' (Table of Contents) in white. A vertical dashed line extends from the top and bottom of the triangle.

目录

1 / 产品简介

2 / 产品功能

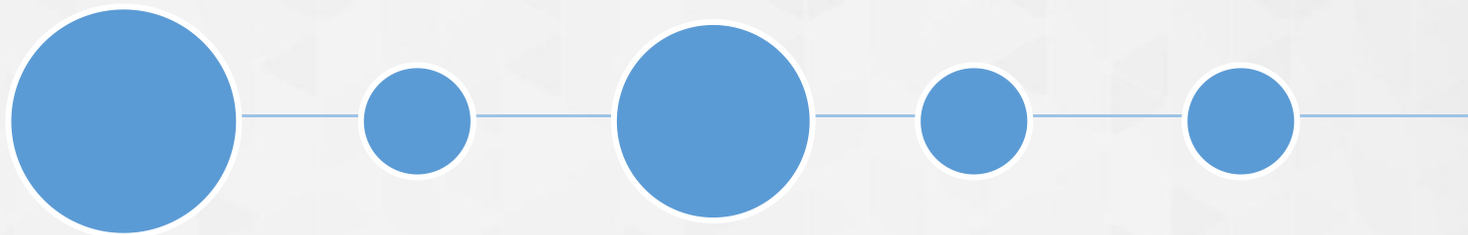
3 / 查车方式

4 / 产品使用介绍

01

Part One
产品简介





BT-320是一款用于电动车使用的蓝牙智能报警器。该终端具有电门锁输出、433M摇控器、震动检测、蜂鸣报警、手机APP控车、靠近感应解锁、里程统计、行程分享与统计、控制器通讯及报警、车辆自检等功能。



蓝牙性能

蓝牙版本 :BLE4.1

接收灵敏度 : -90dBm

最大接收距离 :30米, 空旷地带



433M性能(选配)

中心频点 :433.92MHz

接收灵敏度 : -110dBm

最大接收距离 :30米,
空旷地带



整机技术参数

整机尺寸: 64.02mm×44.40mm
×18.7mm

工作电压: 30V-72V

防水防尘: IP65

外壳材料: ABS+PC,V0级别防火

工作温度: -20 °C ~ +70 °C

工作湿度: 20 ~ 85%





- 拥有一支对电动车摩托车行业了解深入的**资深团队**
- 参与火车门监控、邮政路通、行车卫士及儿童智能穿戴、车联网、共享电单车、外卖车等智能硬件及平台的项目技术开发
- 参与**工信部**组织的居民电动车防盗标准的制定
- 与中国移动物联网研究院联合起草**中国移动车卫士技术规范**



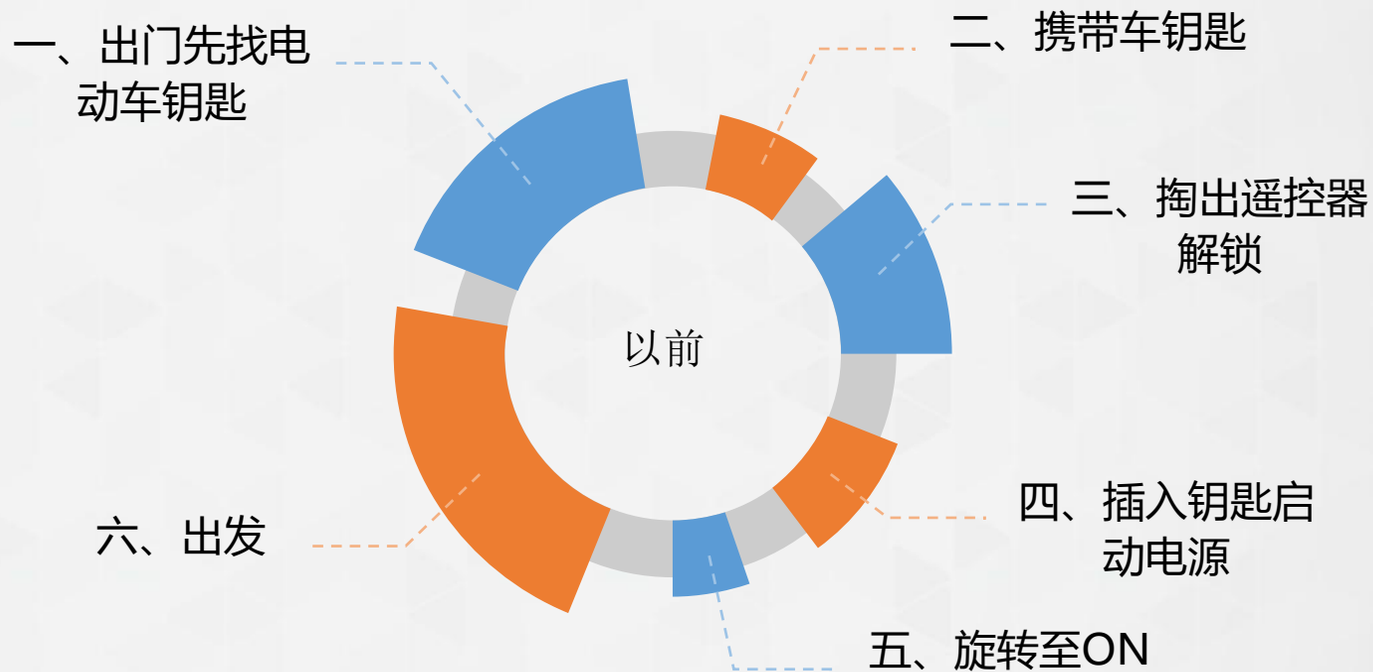
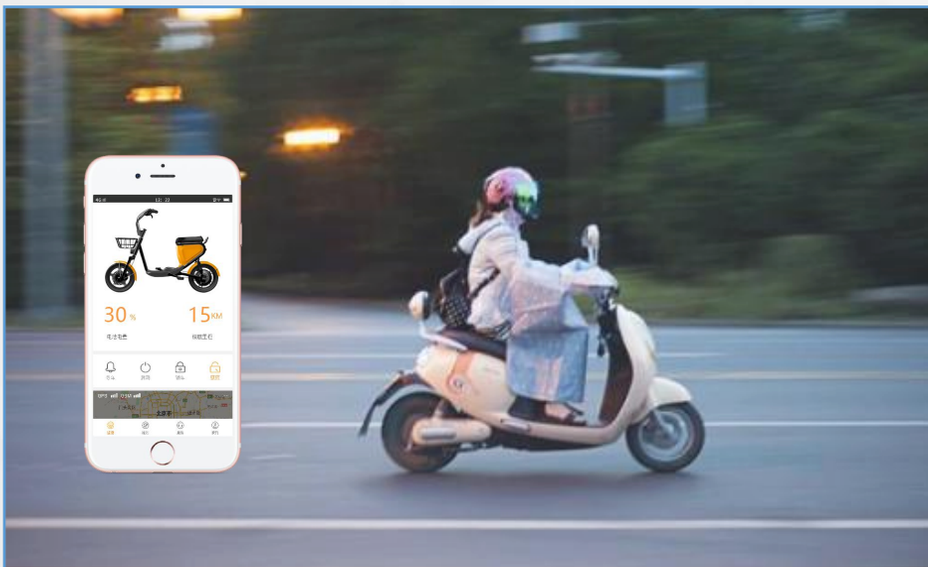
- 在深圳拥有自己的生产基地、在交付能力、质量把控上都有充足的保障
- 工厂通过ISO9001质量认证体系
- 产品通过国家标准3C认证，并通过公安部专业权威机构检测认证

02

Part Two
产品功能



产品功能亮点-无感解锁



现在无需携带钥匙，带好手机即可轻松出行

设备自动识别车主身份，进入感应范围，自动启动，离开感应范围自动锁车



手机控车

对接智能电动车管家，支持手机连接控制车辆加锁、解锁、上电、寻车等。



OTA升级

通过手机APP实现报警器固件升级，同时支持制器固件升级



一键启动

支持车辆的一键启动检测。



震动检测

中控有加速度传感器，能够检测震动信号。车辆处于设防状态时，检测到车辆震动，会产生震动告警，蜂鸣器会发出报警声音。



外电检测

中控检测电瓶电压，精度为0.5V。提供给后台作为电动车续航里程的标准。



数据统计

里程统计/报警统计/离线统计
/超速统计

03

Part Three
查车方式





泰比特智能电动车管理平台包括APP（智能电动车管家）和网页管理端，通过在电动车控制器或仪表盘上安装具备定位功能的智能防盗器，对电动车进行智能化操作，从而实现车辆远程控制。

查车方式-APP端



用户通过手机端，可轻松实现车辆监控，车辆状态查询、自动加解锁、一键启动、一键寻车、车辆报修等功能

04

Part Four
产品使用介绍





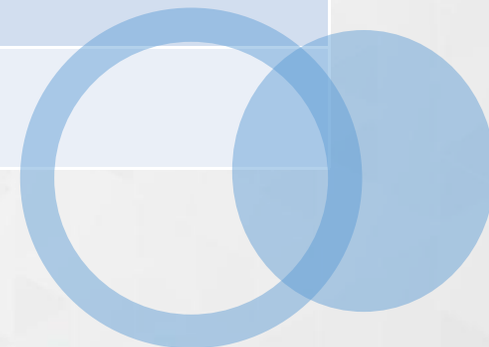
产品使用介绍

设备按照接线端口的型号连接至控制器的对应端口。在车辆电池有电的情况下，设备接上控制器会自动开机。

接线定义-与控制器对接线

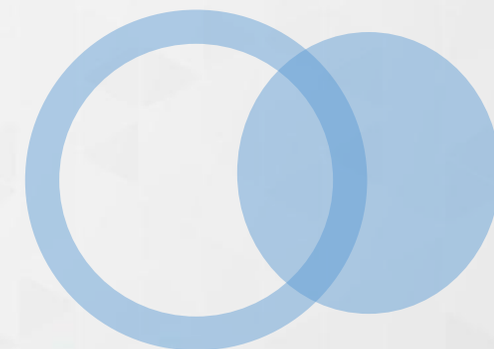
对接头型号	2.8 2P白色公胶壳
红色	电源正, 支持30-72V电动车
黑色	电源地

对接头型号	2.8 2*2 4P白色母胶壳
黄色	ACC (电门锁), 支持最大2A输出。
蓝色	锁电机
绿色	轮动检测线
白色	超速告警线



接线定义-与鞍座锁对接线

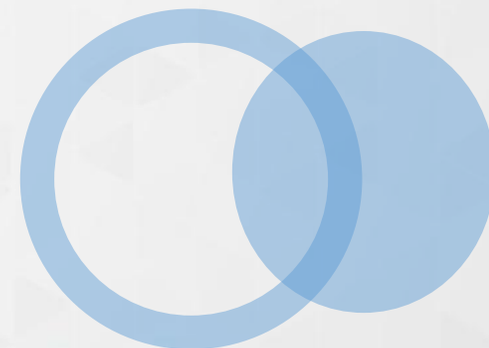
对接头型号	2.8 2P蓝色公胶壳
红色	鞍座锁电源正, 30-72V
黑色	鞍座锁电源地。



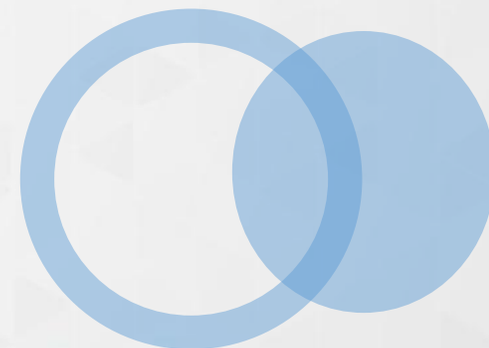
接线定义-与一键启动对接线



对接头型号	SM-3P黑色母壳
红色	一键启动按键开关检测线。
黑色	一键启动按键电源负。
黄色	一键启动按键电源正，5V或者电瓶电压。



对接头型号	SM-2P黑色母壳
白色	TX中控输出信号。
绿色	RX中控输入信号。



公司介绍

泰比特科技成立于2007年，总部设在深圳市高新科技园，是一家专业从事物联网技术开发和应用的国家高新技术企业和双软企业，聚焦车辆定位、人员定位两大市场，围绕车联网、智慧城市、铁路运输安全、金融风控安全、人员安全等领域，提供面向“卫星定位智能物联”的信息采集、数据传输、大数据应用的整套物联网位置应用解决方案。截止目前，泰比特已为全球超过2000万车辆用户提供定位追踪服务，为全球500多万家庭提供监护和安全保证服务，是全球电动自行车和摩托车定位设备最大的供货商。此外，泰比特的共享电单车方案已被国内主要的电单车共享运营企业采用，LORA无线通信技术已在全国多地应用推广并获得当地政府的大力支持。几年奋进，泰比特已成长为新一代信息通信和物联网技术的一支生力军，凭借科学、开拓、创新的精神，泰比特公司将继续在物联网应用领域深入挖掘，以优异的服务和产品质量，赢取客户信任，为客户创造价值。

市场优势



- 专注物联网车辆定位细分领域，与众多车厂、公安系统、移动运营商，不管在前装市场还是后装市场、定制开发还是项目运营都有丰富的合作经验
- 居民电动车管理系统和行车卫士项目，在全国范围内都均有建立业务合作关系
- 共享电动车方案占有全国近70%的市场份额
- 中国城市公共交通协会慢行交通分会副会长单位

部分合作伙伴

运营商 >>



电动车厂 (部分) >>



共享运营商 (部分) >>



行业客户 >>



谢谢观看

T h a n k y o u f o r w a t c h i n g

更多产品详情请咨询下方

深圳市泰比特科技有限公司 Shenzhen TBIT Technology Co., Ltd .

深圳市南山区科技园科丰路2号特发信息港B栋15楼

400-080-9700

<http://www.tbit.com.cn>

