

BEISIT®

倍仕得电气科技(杭州)股份有限公司
BEISIT ELECTRIC TECH (HANGZHOU) CO.,LTD.



Radio Frequency Identification RFID (无线射频识别技术)

倍仕得园区鸟瞰图
Beisit factory Aeroview



做人, 把人品做好,
做企业, 把产品做好。

董事长: 单永东

产品合集
Product Collection



品牌解析

Brand Definition

The logo for BEISIT, featuring the word "BEISIT" in a bold, italicized, sans-serif font. The letters "B", "E", "I", and "S" are red, while "I" and "T" are blue. A registered trademark symbol (®) is located to the right of the "T".

"I" stands for "Integrity 诚信"

"I" stands for "International 国际"

"BEST": Best 最好

做诚信的国际企业，以更好的品质服务客户

Functions as an international company of high integrity whose mission is to provide customer with finest products and services

倍仕得

倍：即多，广聚英才；加倍，业精于勤；倍增，高效发展

pronounced as "bei", means "more", gathering more talents; mastery of work comes from more diligence; developing with high efficiency.

仕：人才，德才兼备；仕途，个人和企业前景光明

pronounced as "shi", means "talents", a person with ability and integrity; Both enterprise and individual should have a bright future, indicating the idea of people-oriented.

得：拥有，拥有更高价值

pronounced as "de", means "possess", to create and possess higher value.

广聚英才，共创美好未来

Gather a large number of talents, and create a glorious future

企业认证 Company Certifications



企业文化

Corporate Culture



倍仕得使命：为全球工业提供最可靠的连接器产品
Mission: To supply most reliable connectors for global industry.

客户价值观：敬畏客户；为客户创造独特价值的决心不动摇
Customer Value: Revere clients; Never waver in determination to create unique value for our clients.

品质价值观：品质如命，只有一次；做出100%合格产品的决心不动摇
Quality Value: Quality as life, only once. Never waver in determination to produce 100% qualified products.

A large, stylized image of the Earth from space, showing the Americas. The globe is overlaid with a complex network of glowing blue and white lines, representing global connectivity and technology. The lines form a grid and various curved paths across the globe.

连接世界 · 连接未来



读写器



通道工业读写器



UHF一体式
读写器



天线



电子标签



标签



数据管理



工具柜



手持机



完整的RFID系统由读写器(Reader)、电子标签(Tag)和数据管理系统三部分组成。

RFID（无线射频识别技术）是Radio Frequency Identification的缩写

无线射频识别技术是自动识别技术的一种，通过无线射频方式对电子标签信息进行读写，从而达到识别目标和数据交换的目的，其被认为是21世纪最具发展潜力的信息技术之一。

- 1、后端服务器 2、互联网 3、中间软件 4、读写器 5、天线 6、标签



BEISIT[®]



F40S 超高频读写器

BUR-F40S-001

- F40S 工业级 UHF RFID读写器，全铝合金外壳设计，装配工业圆形连接器，具有高性能、高防护等级、高可靠性、高稳定性、抗干扰能力强等特点，完全满足各类工业环境的使用。



技术规格

RFID参数	RFID协议	EPC C1G2/ISO18000-6C	读取距离	0~20m
	工作频率	860~960MHz	标签读取速率	>400张/秒
	射频功率	5~33dBm(1dB进阶可调)	RF通道数	4
	接收灵敏度	-78dBm	RSSI	支持
电源参数	工作电压	DC 9~24V	待机电流	<100mA/24V
	工作电流	<500mA@24V		
接口参数	通讯接口	以太网、RS232、RS485	GPIO	4路输入（光耦隔离），4路输出
	天线接口	TNC		
环境参数	工作温度	-25℃ ~ +70℃	温度监测	支持
	相对湿度	10% - 95% rh	IP防护等级	IP65
	储存温度	-40℃ ~ +85℃		
外观参数	机身材质	铝合金	整机重量	<1.5kg
	外观尺寸	220 * 135 * 50mm		
指示灯说明	电源指示灯	绿光（设备上电指示）	网口连接指示灯	绿光（网络连接指示）
	状态指示灯	红光（系统状态指示）	网口数据指示灯	黄光（网络数据指示）
	天线指示灯	蓝光（天线状态指示）		
产品认证	FCC、SRRC、CE、EN45545-2、RoHS Compliant、IEC61373、EN50121-3-2、EN 50155、IEC60529、IEC60571(盐雾)			
其他支持	支持固件远程升级； 支持多种工作模式； 提供演示软件及开发资料。			

F40H 超高频读写器

BUR-F40H-001

- Linux系统
- 高防护等级
- 支持4W (36dBm) 射频输出
- 工业圆形连接器
- 全铝合金机身



技术规格

RFID参数	RFID协议	EPC C1G2/ISO18000-6C	读取距离	0~25m
	工作频率	860~960MHz	标签读取速率	>1000次/秒
	射频功率	5~36dBm(1dB进阶可调)	RF通道数	4
	接收灵敏度	-86dBm	RSSI	支持
电源参数	工作电压	DC9~36V	待机电流	<100mA/24V
	工作电流	<800mA@24V		
接口参数	通讯接口	以太网、RS232、RS422	GPIO	4路输入（光耦隔离），4路输出
	天线接口	TNC		
环境参数	工作温度	-25℃ ~ +70℃	温度监测	支持
	相对湿度	10% - 95% rh	IP防护等级	IP65
	储存温度	-40℃ ~ +85℃		
外观参数	机身材质	铝合金	整机重量	<1.5kg
	外观尺寸	220 * 135 * 50mm		
指示灯说明	电源指示灯	绿光（设备上电指示）	网口连接指示灯	绿光（网络连接指示）
	状态指示灯	红光（系统状态指示）	网口数据指示灯	黄光（网络数据指示）
	天线指示灯	蓝光（天线状态指示）		
产品认证	IEC61373、EN45545、GB/T 25119(EMC)、IEC60571(盐雾)、FCC、SRRC、CE；			
其他支持	支持固件远程升级； 支持多种工作模式； 提供演示软件及开发资料。			

F200 超高频读写器

BUR-F200-E01、BUR-F200-S01、BUR-F200-C01

- 外形小巧
- 高防护等级
- 高性能
- 工业圆形连接器
- 全铝合金机身



技术规格

RFID参数	RFID协议	EPC C1G2/ISO18000-6C	读取距离	0~8m
	工作频率	860~960MHz	标签读取速率	>250张/秒
	射频功率	5~27dBm(1dB进阶可调)	RF通道数	2
	接收灵敏度	-75dBm	RSSI	支持
电源参数	工作电压	DC9~36V	待机电流	<100mA/24V
	工作电流	<300mA@24V		
接口参数	通讯接口	以太网、RS232、RS485、CAN	天线接口	SMA
环境参数	工作温度	-25℃ ~ +70℃	温度监测	支持
	相对湿度	10% - 95% rh	IP防护等级	IP65
	储存温度	-40℃ ~ +85℃		
外观参数	机身材质	铝合金	整机重量	<200g
	外观尺寸	109 x 83 x 24 mm		
指示灯说明	电源指示灯	红光（设备上电指示）	信号指示灯	蓝光（读标签状态指示）
产品认证	SRRC、CE、FCC、ROHS;			
其他支持	支持固件远程升级; 支持多种工作模式; 提供演示软件及开发资料。			

F300 超高频读写器

BUR-F300-001

- 外形小巧
- 易安装
- 高性能
- 工业级
- 全铝合金机身



技术规格

RFID参数	RFID协议	EPC C1G2/ISO18000-6C	读取距离	0~8m
	工作频率	860~960MHz	标签读取速率	>250张/秒
	射频功率	5~30dBm(1dB进阶可调)	RF通道数	3
	接收灵敏度	-78dBm	RSSI	支持
电源参数	工作电压	DC 9~24V	待机电流	<100mA/24V
	工作电流	<500mA@24V		
接口参数	通讯接口	RS232、RS485	天线接口	SMA
环境参数	工作温度	-25℃ ~ +70℃	储存温度	-40℃ ~ +85℃
	相对湿度	10% - 95% rh	温度监测	支持
外观参数	机身材质	铝合金	整机重量	<110g
	外观尺寸	102 * 67 * 17.5 mm		
指示灯说明	三色指示灯	红光（设备上电指示）、绿光（系统状态指示）、蓝光（读标签状态指示）		
产品认证	SRRC、CE、FCC、ROHS;			
其他支持	支持固件远程升级; 支持多种工作模式; 提供演示软件及开发资料。			

F500 超高频读写器

BUR-F500-001

- 外形小巧
- 易安装
- 高性能
- 工业级
- 全铝合金机身



技术规格

RFID参数	RFID协议	EPC C1G2/ISO18000-6C	读取距离	0~8m
	工作频率	860~960MHz	标签读取速率	>250张/秒
	射频功率	5~30dBm(1dB进阶可调)	RF通道数	5
	接收灵敏度	-78dBm	RSSI	支持
电源参数	工作电压	DC 9~24V	待机电流	<100mA/24V
	工作电流	<500mA@24V		
接口参数	通讯接口	RS232、RS485	天线接口	SMA
环境参数	工作温度	-25℃ ~ +70℃	储存温度	-40℃ ~ +85℃
	相对湿度	10% - 95% rh	温度监测	支持
外观参数	机身材质	铝合金	整机重量	<115g
	外观尺寸	102 * 67 * 17.5 mm		
指示灯说明	三色指示灯	红光（设备上电指示）、绿光（系统状态指示）、蓝光（读标签状态指示）		
产品认证	SRRC、CE、FCC、ROHS;			
其他支持	支持固件远程升级; 支持多种工作模式; 提供演示软件及开发资料。			

F800 超高频读写器

BUR-F800-001

- F800工业级UHF RFID读写器，配备8个天线接口，全铝合金外壳设计，装配工业圆形连接器，具有高性能、高防护等级、高可靠性、高稳定性、抗干扰能力强等特点，完全满足各类工业环境的使用。



技术规格

RFID参数	RFID协议	EPC C1G2/ISO18000-6C	读取距离	0~20m
	工作频率	840~960MHz	标签读取速率	>800张/秒
	射频功率	5~33dBm(1dB进阶可调)	RF通道数	8
	接收灵敏度	-86dBm	RSSI	支持
电源参数	工作电压	DC9~36V	待机电流	<100mA/24V
	工作电流	<500mA@24V		
接口参数	通讯接口	以太网、RS232、RS485、(选配CAN)	天线接口	SMA
环境参数	工作温度	-25℃ ~ +70℃	温度监测	支持
	相对湿度	10% - 95% rh	IP防护等级	IP65
	储存温度	-40℃ ~ +85℃		
外观参数	机身材质	铝合金	整机重量	<750g
	外观尺寸	177 * 109 * 30 mm		
指示灯说明	电源指示灯	绿光 (设备上电指示)	网口连接指示灯	绿光 (网络连接指示)
	状态指示灯	红光 (系统状态指示)	网口数据指示灯	黄光 (网络数据指示)
	天线指示灯	蓝光 (天线状态指示)		
产品认证	FCC、CE、EN50155、RoHS Compliant、EN50121-3-2、IEC60571(盐雾)			
其他支持	支持固件远程升级; 支持多种工作模式; 提供演示软件及开发资料。			

Q6 超高频读写器

BUR-Q6-E01、BUR-Q6-S01、BUR-Q6-S02

- Q6一体式 UHF RFID读写器，内部集成天线，外形小巧，集成度高，支持多种通信接口，性能卓越，防护等级可达IP67，装配工业圆形连接器，产品稳定、可靠，完全满足各类工业环境的使用。



技术规格

RFID参数	RFID协议	EPC C1G2/ISO18000-6C	读取距离	0~3.5m
	工作频率	902~928MHz(选配865~868MHz)	标签读取速率	>250张/秒
	射频功率	5~27dBm(1dB进阶可调)	天线增益	2dBi
	接收灵敏度	-65dBm	RSSI	支持
电源参数	工作电压	DC9~36V	待机电流	<100mA/24V
	工作电流	<300mA@24V		
接口参数	通讯接口	以太网（选配RS232、RS485、USB）		
环境参数	工作温度	-25℃ ~ +70℃	温度监测	支持
	相对湿度	10% - 95% rh	IP防护等级	IP67
	储存温度	-40℃ ~ +85℃		
外观参数	机身材质	PC	整机重量	<90g
	外观尺寸	86 * 58 * 20 mm		
指示灯说明	电源指示灯	红光（设备上电指示）	信号指示灯	蓝光（读标签状态指示）
产品认证	FCC、CE、SRRC、RoHS			
其他支持	支持固件远程升级； 支持多种工作模式； 提供演示软件及开发资料。			

Q8 高频读写器

BHR-Q8-E01、BHR-Q8-S01、BHR-Q8-C01

- Q8一体式HF RFID读写器，针对工业应用领域设计，装配工业圆形连接器，支持多种通信方式，具有高性能、高稳性、高可靠性、高防护等级等特点，以及极强的抗干扰能力，完全满足工业上的各种应用。



技术规格

RFID参数	RFID协议	ISO15693、ISO14443A	读取距离	>200mm
	工作频率	13.56MHz		
电源参数	工作电压	DC9~36V	待机电流	<20mA@24V
	工作电流	<200mA@24V		
接口参数	通讯接口	以太网（选配RS485、CAN）		
环境参数	工作温度	-25℃ ~ +70℃	温度监测	支持
	相对湿度	10% - 95% rh	IP防护等级	IP67
	储存温度	-40℃ ~ +85℃		
外观参数	机身材质	注塑一体成型&灌胶封装	整机重量	<500g
	外观尺寸	92 x 80 x 36 mm		
指示灯说明	电源指示灯	红光（设备上电指示）	信号指示灯	蓝光（读标签状态指示）
产品认证	EMI+ESD、SRRC、FCC、CE、ROHS			
其他支持	支持固件远程升级； 支持多种工作模式； 提供演示软件及开发资料。			

Q13 超高频读写器

BUR-Q13-E01、BUR-Q13-S01、BUR-Q13-C01

- Q13一体式UHF RFID读写器，内部集成天线，支持多种通信接口，装配工业圆形连接器，铝合金+ABS外观设计。
- 具有高性能、高防护等级、高可靠性、高稳定性、抗干扰能力强等特点，完全满足各类工业环境的使用。



技术规格

RFID参数	RFID协议	EPC C1G2/ISO18000-6C	读取距离	0~10m
	工作频率	902~928MHz(选配865~868MHz)	标签读取速率	>250张/秒
	射频功率	5~33dBm(1dB进阶可调)	天线增益	6dBi
	接收灵敏度	-75dBm	RSSI	支持
电源参数	工作电压	DC9~36V	待机电流	<100mA/24V
	工作电流	<500mA@24V		
接口参数	通讯接口	以太网（选配RS232、RS485、CAN）		
环境参数	工作温度	-25℃ ~ +70℃	温度监测	支持
	相对湿度	10% - 95% rh	IP防护等级	IP65
	储存温度	-40℃ ~ +85℃		
外观参数	机身材质	铝合金+ABS	整机重量	<400g
	外观尺寸	131 x 131 x 41 mm		
指示灯说明	电源指示灯	红光（设备上电指示）	信号指示灯	蓝光（读标签状态指示）
产品认证	SRRC、CE、FCC			
其他支持	支持固件远程升级； 支持多种工作模式； 提供演示软件及开发资料。			

M30 高频读写器

BHR-M30-E01、BHR-M30-C01、BHR-M30-S01

- M30 HF RFID读写器，针对工业应用领域设计，金属机身，装配工业圆形连接器，外形小巧、坚固耐用，支持多种通信方式，读距超过10CM，具有高性能、高稳性、高可靠性、高防护等级等特点，以及极强的抗干扰能力，完全满足工业上的各种应用。



技术规格

RFID参数	RFID协议	ISO15693、ISO14443A	读取距离	0~100mm
	工作频率	13.56Mhz		
电源参数	工作电压	DC9~36V	待机电流	<20mA@24V
	工作电流	<150mA@24V		
接口参数	通讯接口	以太网、RS485、CAN		
环境参数	工作温度	-25℃ ~ +70℃	温度监测	支持
	相对湿度	10% - 95% rh	IP防护等级	IP67
	储存温度	-40℃ ~ +85℃		
外观参数	机身材质	黄铜+PC	整机重量	<200g
	外观尺寸	φ30×80mm、φ30×64mm		
指示灯说明	双色指示灯	红光（设备上电指示）、蓝光（读标签状态指示）		
产品认证	CE、ROHS			
其他支持	支持固件远程升级； 支持多种工作模式； 提供演示软件及开发资料。			

M30 超高频读写器

BUR-M30-E01、BUR-M30-C01、BUR-M30-S01

- M30 UHF RFID读写器，针对工业应用领域设计，金属机身，装配工业圆形连接器，外形小巧、坚固耐用，支持多种通信方式，读距超过30CM，具有高性能、高稳性、高可靠性、高防护等级等特点，以及极强的抗干扰能力，完全满足工业上的各种应用。



技术规格

RFID参数	RFID协议	EPC C1G2/ISO18000-6C	读取距离	0~30cm
	工作频率	902~928MHz(选配865~868MHz)	读取速率	>50张/秒
	射频功率	5~27dBm(1dB进阶可调)	天线增益	-1dBi
	接收灵敏度	-75dBm	RSSI	支持
电源参数	工作电压	DC9~36V	待机电流	<100mA/24V
	工作电流	<200mA@24V		
接口参数	通讯接口	以太网、RS485、CAN		
环境参数	工作温度	-25℃ ~ +70℃	温度监测	支持
	相对湿度	10% - 95% rh	IP防护等级	IP67
	储存温度	-40℃ ~ +85℃		
外观参数	机身材质	铜 +PC	整机重量	<600g
	外观尺寸	φ30×80mm、φ30×64mm		
指示灯说明	双色指示灯	红光（设备上电指示）、蓝光（读标签状态指示）		
产品认证	SRRC、CE、FCC、ROHS			
其他支持	支持固件远程升级； 支持多种工作模式； 提供演示软件及开发资料。			

F20H 超高频读写器

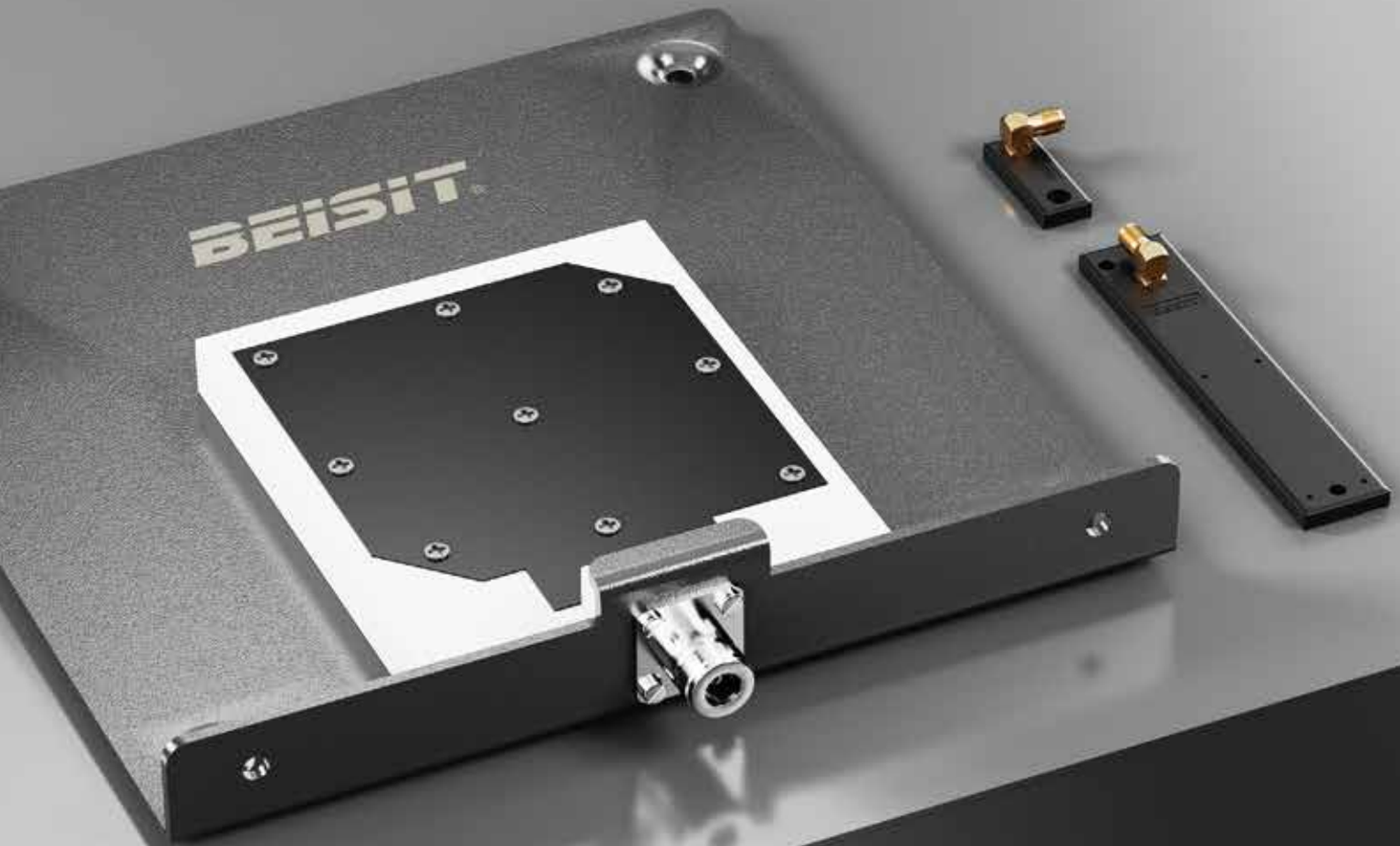
BUR-F20H-C01、BUR-F20H-S01

- F20H工业级UHF RFID读写器，配备2个天线接口，全铝合金外壳设计，装配工业圆形连接器，具有高性能、高防护等级、高可靠性、高稳定性、抗干扰能力强等特点，完全满足各类工业环境的使用。



技术规格

RFID参数	RFID协议	EPC C1G2/ISO18000-6C	读取距离	0~20m
	工作频率	860~960MHz	读取速率	>800张/秒
	射频功率	5~33dBm(1dB进阶可调)	通道数	2
	接收灵敏度	-86dBm	RSSI	支持
电源参数	工作电压	DC9~36V	待机电流	<100mA/24V
	工作电流	<500mA@24V		
接口参数	通讯接口	以太网、RS232、RS485 (选配CAN)	天线接口	TNC
环境参数	工作温度	-25℃ ~ +70℃	温度监测	支持
	相对湿度	10% - 95% rh	IP防护等级	IP65
	储存温度	-40℃ ~ +85℃		
外观参数	机身材质	铝合金	整机重量	<600g
	外观尺寸	150 x 100 x 38 mm		
指示灯说明	电源指示灯	绿光 (设备上电指示)	网口连接指示灯	绿光 (网络连接指示)
	状态指示灯	红光 (系统状态指示)	网口数据指示灯	黄光 (网络数据指示)
	天线指示灯	蓝光 (天线状态指示)		
产品认证	SRRC、CE、FCC、ROHS			
其他支持	支持固件远程升级; 支持多种工作模式; 提供演示软件及开发资料。			



C05 超高频阵列天线

BUA-C05-001

- C05 UHF RFID阵列天线，针对工业自动化识别产线应用设计，具有更广的读写标签范围。



技术规格

基本参数	工作频率	902~928MHz(选配865~868MHz)	阻抗	50Ω
	极性	圆极化（右旋）	增益	5dBi
	vswr	<1.3:1	轴比	1.5:1
	辐射角度	120度		
环境参数	工作温度	-45℃~+150℃	储存温度	-40℃~+85℃
	相对湿度	5%~90% rh	IP防护等级	IP65
物理接口	天线接口	SMA		
其他规格	外观尺寸	150 × 363 × 25 mm	主要材质	金属外壳+亚克力
	天线重量	0.6kg	安装规格	4x 6.4mm安装孔

C06 超高频天线

BUA-C06-001

- C06 UHF RFID天线，针对工业自动化及轨道交通领域应用设计，金属机身，坚固耐用，高防护等级，可过500H盐雾，性能强悍，外形小巧，完全满足各类工业环境的使用。



技术规格

基本参数	工作频率	860~960MHz	阻抗	50Ω
	极性	圆极化（右旋）	增益	6dBi
	vswr	<1.3:1	轴比	2:1
	辐射角度	70度		
环境参数	工作温度	-45℃~+150℃	储存温度	-40℃~+85℃
	相对湿度	5%~90% rh	IP防护等级	IP67
物理接口	天线接口	N型		
产品认证	防火	EN 45545	盐雾	EN 50467:2012
	振动	IEC 61373		
其他规格	外观尺寸	151 × 137 x 38 mm	主要材质	铝合金+铜
	天线重量	0.7kg	安装规格	4x 6.4mm安装孔

C08 超高频天线

BUA-C08-001

- C08 UHF RFID天线，针对工业自动化及轨道交通领域应用设计，金属机身，坚固耐用，高防护等级，可过500H盐雾，性能强悍，完全满足各类工业环境的使用。



技术规格

基本参数	工作频率	860~960MHz	阻抗	50Ω
	极性	圆极化（右旋）	增益	8dBi
	vswr	<1.3:1	轴比	2:1
	辐射角度	70度		
环境参数	工作温度	-45℃~+150℃	储存温度	-40℃~+85℃
	相对湿度	5%~90% rh	IP防护等级	IP67
物理接口	天线接口	N型		
产品认证	防火	EN 45545	盐雾	EN 50467:2012
	振动	IEC 61373		
其他规格	外观尺寸	243 × 240 × 42 mm	主要材质	铝合金+铜
	天线重量	1.1kg	安装规格	4x 6.4mm安装孔

NF32 超高频天线

BUA-NF32-901

- NF32 UHF RFID近场天线，针对近距离、单标签读写应用环境设计，读写标签性能卓越，并具有极强的防串读标签能力，一体式成形，坚固可靠，微形尺寸，高防护等级等特点，完全可以替代HF RFID的应用场景。



技术规格

基本参数	工作频率	902~928MHz(选配865~868MHz)	阻抗	50Ω
	极性	近场天线	增益	-25dBi
	vswr	<1.2:1		
环境参数	工作温度	-20℃~+70℃	储存温度	-40℃~+85℃
	相对湿度	5%~90% rh	IP防护等级	IP65
物理接口	天线接口	SMA		
其他规格	外观尺寸	33 x 15 x 6.5 mm	主要材质	PC
	天线重量	<10g	安装规格	φ3mm安装孔

NF112 超高频天线

BUA-NF112-901

- NF112 UHF RFID近场天线，针对近距离、单标签读写应用环境设计，读写标签范围更广，并具有极强的防串读标签能力，一体式成形，坚固可靠，微形尺寸，高防护等级等特点，完全可以替代HF RFID的应用场景。



技术规格

基本参数	工作频率	902~928MHz(选配865~868MHz)	阻抗	50Ω
	极性	近场天线	增益	-20dBi
	vswr	<1.5:1		
环境参数	工作温度	-20℃~+70℃	储存温度	-40℃~+85℃
	相对湿度	5%~90% rh	IP防护等级	IP65
物理接口	天线接口	SMA		
其他规格	外观尺寸	112 x 22 x 4.5 mm	主要材质	PC
	天线重量	<25g	安装规格	φ4mm安装孔

HF RFID 标签

工作频率	13.56Mhz	工作方式	无源
外形	圆形、长方形、正方形、异形	防护等级	IP67-IP68
材质	PC、ABS、PVC、PT、其他塑料基质	工作温度	-40℃~+200℃
物理特性	耐高低温、耐酸碱、耐潮湿、抗金属		

UHF RFID 标签

工作频率	860~960Mhz	工作方式	无源
外形	圆形、长方形、正方形、异形	防护等级	IP67-IP68
材质	PC、ABS、PCB、其他材质	工作温度	-40℃~+200℃
物理特性	耐高低温、耐酸碱、耐潮湿、抗金属		

UHF RFID 传感器标签

工作频率	860~960Mhz	工作方式	无源
外形	圆形、长方形、正方形、异形	防护等级	IP65-IP68
材质	PC、ABS、PCB、PVC、PT、PPS	工作温度	-40℃~+100℃
物理特性	耐高低温、耐酸碱、耐潮湿、抗金属	传感器IO	多组开关量或模拟量输入输出信号

2.4G RFID 标签

工作频率	2400~2500Mhz	工作方式	有源
外形	圆形、长方形、正方形、异形	防护等级	IP67-IP68
材质	PC、ABS、PVC、其他材质	工作温度	-20℃~+60℃
物理特性	耐酸碱、耐潮湿		

高频标签



超高频PVC标签



超高频PCB标签



超高频抗金属标签



2.4G 无线标签



如您需要其他型号，请及时与我司联系！

BEISIT[®]



RE
KI

H50A 超高频手持终端

BUR-H50A-001

- 高速八核CPU，主频2.0GHz
- 5.5寸IPS高亮显示屏
- 高性能UHF RFID
- 7200mAh大容量聚合物锂电池
- 人体工程学手柄设计



技术规格

基本参数	整机尺寸	170 × 80 × 28 ± 2 mm	通讯接口	Type-c 数据接口
	整机重量	500克	键盘	扫描键、功能键
	显示屏	5.5寸IPS高清屏，分辨率720*1440	摄像头	前置500万、后置1300万像素摄像头
	触控屏	工业级多点触控电容屏	GPS	GPS+北斗双导航系统误差范围±5m
	扩展插槽	2个sim卡槽，2个PSAM卡槽，1个TF卡槽	支持	支持选配NFC功能、支持二维条码
性能参数	CPU	八核64位处理器，主频2.0GHz	WIFI	2.4G/5G双频
	内存容量	RAM: 2GB ROM: 16GB RAM: 4GB ROM: 64GB	数据通讯	4G:TD-LTE Band38/39/40/41 FDD-LTE Band 1,2,3,4,7,17,20
	操作系统	Android 10.0		
环境参数	操作温度	-20℃~50℃	相对湿度	5%~90% rh不凝结
	存储温度	-20℃~70℃	防护等级	IP65
UHF RFID	支持频率	902~928MHz(选配865~868MHz)	读取距离	0~20m
	支持协议	EPC C1G2/ISO18000-6C		
HF RFID	支持频率	13.56MHz	读取距离	0~10cm
	支持协议	ISO15693、ISO14443A		

H50B 超高频手持终端

BUR-H50B-001

- 高速八核CPU，主频2.0GHz
- 5.5寸IPS高亮显示屏
- 内置UHF RFID读写功能
- 5200mAh大容量聚合物锂电池



技术规格

基本参数	整机尺寸	170 × 81 × 28 ± 2 mm	通讯接口	Type-c 数据接口
	整机重量	400克	键盘	扫描键、功能键
	显示屏	5.5寸IPS高清屏，分辨率720*1440	摄像头	前置500万、后置1300万像素摄像头
	触控屏	工业级多点触控电容屏	GPS	GPS+北斗双导航系统误差范围±5m
	扩展插槽	2个sim卡槽，2个PSAM卡槽，1个TF卡槽	支持	支持选配NFC功能、支持二维条码
性能参数	CPU	八核64位处理器，主频2.0GHz	WIFI	2.4G/5G双频
	内存容量	RAM: 3GB ROM: 32GB RAM: 4GB ROM: 64GB	数据通讯	4G:TD-LTE Band38/39/40/41 FDD-LTE Band 1,2,3,4,7,17,20
	操作系统	Android 10.0		
环境参数	操作温度	-20℃~50℃	相对湿度	5%~90% rh不凝结
	存储温度	-20℃~70℃	防护等级	主机IP65
UHF RFID	支持频率	902~928MHz(选配865~868MHz)	识读距离	0~3.5m
	支持协议	EPC C1G2/ISO18000-6C		
HF RFID	支持频率	13.56MHz	识读距离	0~10cm
	支持协议	ISO15693、ISO14443A		

BUI-B2011 超高频工具管理柜

BUI-B2011-001

- 集成各种物联网技术、包括RFID、边缘计算、通信网络、云平台、人工智能算法等，完成从采购、分发、使用、检验、报废等全生命周期监管，并实现精细化、智能化、智慧化管理。



技术规格

基本参数	工作电压	AC 220V±10% 47~63 Hz	工作频率	902~928MHz(选配865~868MHz)
	输出功率	5~33dBm	操作系统	Windows
	读取速度	12ms	通讯协议	EPC C1G2/ISO18000-6C
	通讯方式	以太网, Wifi, 4G		
环境参数	工作温度	-20℃ ~ 60℃	相对湿度	5% ~ 90% rh

BS-2005-ELP 工业交换机

BS-2005-ELP-001

- 10/100BaseT
- 外形小巧，易于安装
- 支持QoS，可处理高流量传输中的关键数据
- 安全、稳定、可靠



技术规格

以太网接口	10/100BaseT(X) 端口 (RJ45 接头)	全/半双工模式 自动MDI/MDI-X 连接 速率自适应	标准	IEEE 802.3, 用于10BaseT IEEE 802.1p, 用于服务等级 IEEE 802.3u, 用于100BaseT(X) IEEE 802.3x, 用于流量控制
	交换特性	处理类型 MAC地址表大小	存储转发 8 K	数据包缓冲区大小 4 Mb
DIP开关配置	以太网接口	QoS, 广播风暴保护(BSP)		
电源参数	连接	1 个可拆卸3 触点接线端子	工作电压	DC 9.6~60V
	输入电流	0.045 A @ 24 VDC	过载电流保护	支持
	输入电压	12/24/48 VDC	反接保护	支持
机械特性	尺寸	19 x 81 x 65 mm (0.74 x 3.19 x 2.56英寸)	重量	56 g (0.12 lb)
	安装	导轨式安装, 壁挂式安装 (带可选套件)	外壳	塑料
环境参数	相对湿度	5%~95% rh (非冷凝)	存储温度 (含包装)	-40 ~ +85°C
	工作温度	-10 ~ +60°C		

Application Fields
应用领域

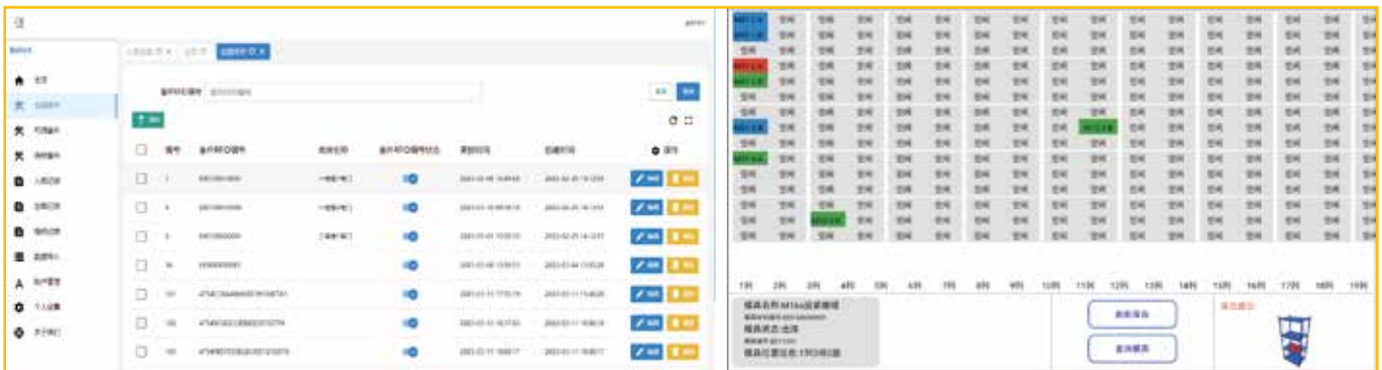


Software 软件系统

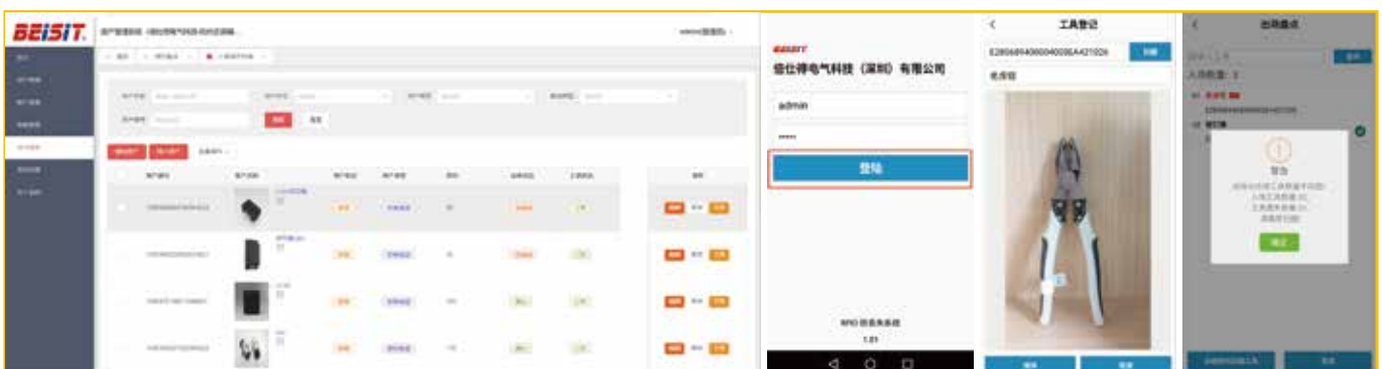
倍仕得RFID企业资产管理系统AMS



倍仕得RFID模具管理系统MMS

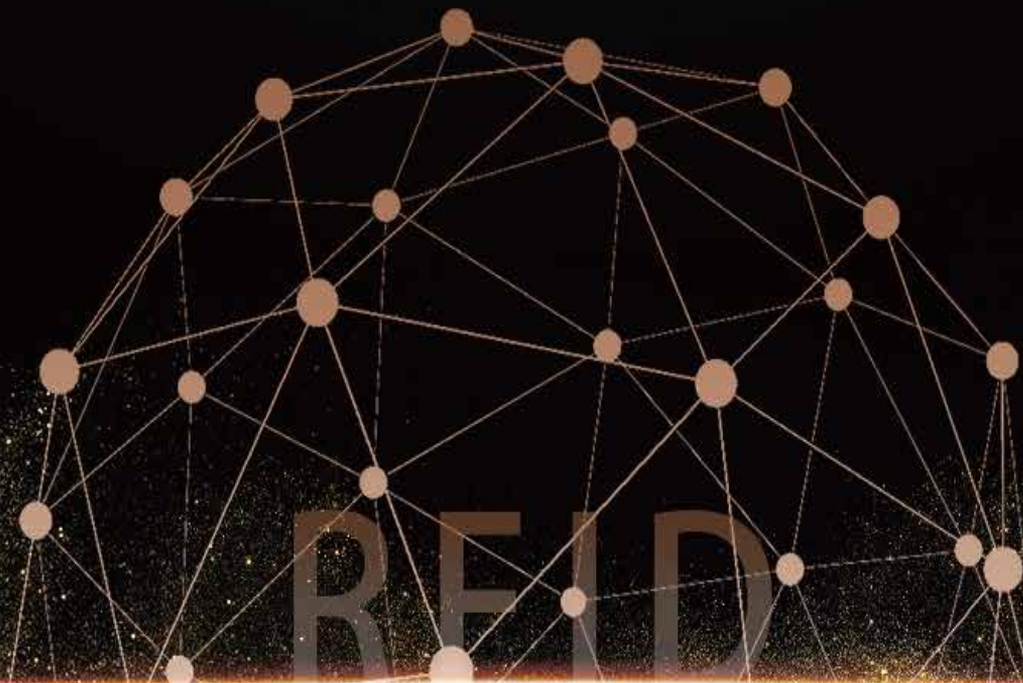


倍仕得RFID防丢失系统LPS



服务 SERVICE

产品定制化服务
提供系统集成&整体解决方案



倍仕得电气科技(杭州)股份有限公司
BEISIT ELECTRIC TECH (HANGZHOU) CO.,LTD.

浙江杭州临平经济技术开发区唐梅路1号 邮编: 311100

Add.: 1, Tangmei Rd., Linping Economic-Technological
Development Area, Hangzhou, Zhejiang 311100, China
Tel: 0086-571-8936 2888 E-mail: info@beisit.com
Http: // www.beisit.com

倍仕得电气科技(深圳)有限公司
BEISIT ELECTRIC TECH (SHENZHEN) CO.,LTD.

深圳龙华区壹成环智中心B座1203-1204单元 邮编: 518109

Add.: Unit 1203-1204, Building B, Yicheng Huanzhi Center,
Longhua District, Shenzhen 518109 China
Tel: 0086-755-23730413 E-mail: info@beisit.com
Http: // www.beisit.com

倍仕得电气科技(杭州)股份有限公司天津分公司
BEISIT ELECTRIC TECH (HANGZHOU) CO.,LTD. - TIANJIN BRANCH

天津河东津滨大道万达广场写字楼A座1416 邮编: 300171

Add.: #1416 Building A, Wanda Plaza Office Building,
Jinbin Avenue, Hedong District, Tianjin 300171 China
Tel: 0086-22-85453260 E-mail: info@beisit.com
Http: // www.beisit.com



微信公众号



官网



抖音

⚠ We reserve the right to make technical changes or modify the contents of this document without prior notice. All the agreed particulars shall prevail. All rights reserved.