

客 户

CUSTOMER _____

承 认 书

SPECIFICATION FOR APPROVAL

客 户 编 号

CUSTOMER PART NO: _____

品 名 编 号

DESCRIPTION NO. _____ TAG-915-H3813 耐高温抗金属标签

提 出 日 期

PRESENT DAY : _____ 2020/12/22

出 图 DRAWING			客户承认 CUSTOMER APPROVE
发 行 MADE	检 查 CHECKED	承 认 APPROVED	
Berry	Boby	Henry	
DATE: 2019/12/06			DATE:

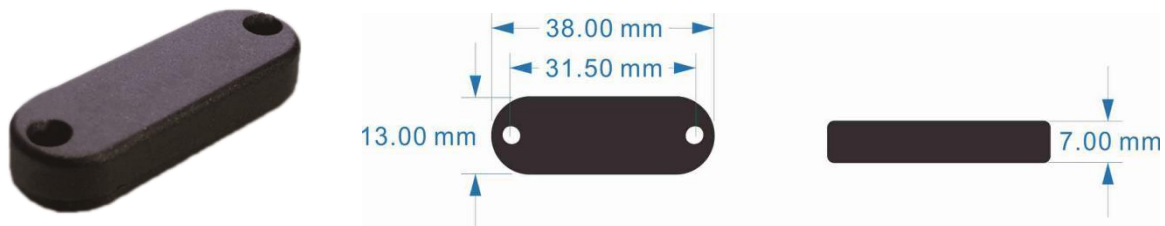
深圳市铨顺宏科技有限公司

ShenZhen Fuwit Technology Co., Ltd.

表单编号: ST-R03-10

产品特点：

TAG-915-H3813 是一款耐高温耐酸碱的特种金属用标签，小型化体积，且读距可达数米远，同时更具备 IP68 的防护等级，一体化特种材料注塑封装，可满足多种工业级别环境的需求，可用于生产过程中镀膜、喷涂、淬火或注塑，各种工业制程中苛刻的环境，均可满足耐受要求。



功能参数：

RFID 协议:	EPC Class1 Gen2, ISO18000-6C
频率:	(美标) 902-928MHz, (欧标) 865-868MHz
芯片:	NXP Ucode 8 或 Ucode 9
存储:	EPC 96bits (可拓展到 480bits), 用户区 512bits, TID64bits
写入次数:	100,000 次
功能:	读/写
数据保存:	50 年
读距	≥600CM, 金属表面 (根据不同设备、天线增益读距有差异)

物理参数：

尺寸:	L:38*W:13*T:7mm
材料:	工程塑料+陶瓷

颜色:	黑色
安装方式:	铆钉孔 3.4mm 背胶
重量:	7.4g

环境参数:

防水等级:	IP68
储存温度:	-30℃ - +85℃
工作温度:	-30℃-+250℃
冲击和振动	MIL STD 810-F

性能曲线测试图: