CUSTOME	ER
----------------	----

承认书

SPECIFICATION FOR APPROVAL

客	户	编	号	
CU	STON	1ER I	PART NO:	
品	名	编	号	
DESCRIPTION NO.		N NO	TAG-915-H3813 耐高温抗金属标签	
提	出	日	期	
PRI	FSFN	TDA	v .	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
此五分。	(学士) 002 020MU- (原社二) 965 960MU-
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	!ব:	L:38*W:13*T:7mm
材	料:	工程塑料+陶瓷

https://www.fuwit.com.cn



FUWIT Shenzhen Fuwit Technology Co.,Ltd

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°C - +85°C
工作温度:	-30°C-+250°C
冲击和振动	MIL STD 810-F

性能曲线测试图:

