

承认书

SPECIFICATION FOR APPROVAL

客 户

CUSTOMER

客 户 编 号

CUSTOMER PART NO:

品 名 编 号

DESCRIPTION NO.

TAG-915-8520

提 出 日 期

PRESENT DAY :

2020/12/06

出 图 DRAWING			客户承认 CUSTOMER APPROVE
发 行 MADE	检 查 CHECKED	承 认 APPROVED	
Berry	Boby	Henry	
DATE: 2020/12/06			DATE:

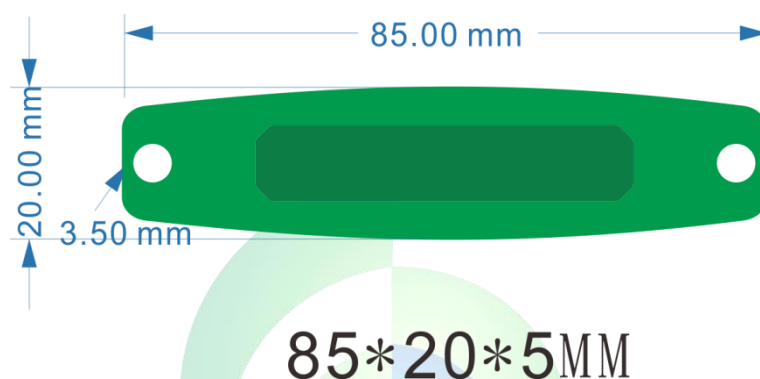
深圳市铨顺宏科技有限公司

ShenZhen Fuwit Technology Co., Ltd.

表单编号: ST-R03-10

➤ 产品简介

TAG-915-8520 是一款专为水泥、混凝土产品中应用开发的特种标签。标签采用改性聚氨酯树脂材料制成，具有良好的抗酸碱腐蚀性、耐高低温变化、抗老化特性，并拥有 IP68 的高防护等级，使其能够预埋入水泥、混凝土产品中，同时，优化后的天线设计，使其在预埋入水泥产品中后，依然能够有最远达 2.5 米的读取距离。TAG-915-8520 可以很好的应用于各种水泥构件、桥梁、桥墩等建筑领域。。



➤ 应用场景

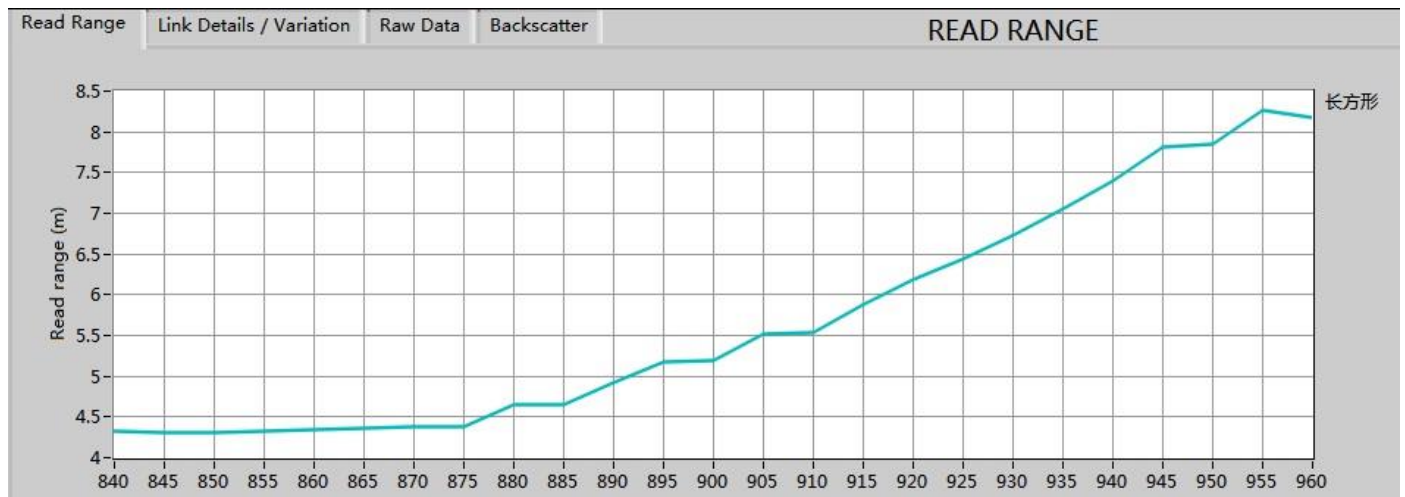
各种水泥构件、桥梁、桥墩等建筑领域。

➤ 规格参数

功能参数	
型号	TAG-915-8520
频率范围	(美标) 902-928MHz, (欧标) 865-868MHz
芯片容量	EPC 128 (96) bits , user 32 (64) bits, TID 48bits
芯片	IMPINJ MR6-P 可以定制芯片
读写协议	EPC Class1 Gen2; ISO18000-6C
芯片寿命	可擦写 10 万次
功能	读/写 (Read/Write)
读距	0.6-1.5M (预埋 8-10CM) 1.5-2.5M (预埋 1-2CM) (根据不同设备读距有差异)
物理参数	
产品重量	6 克
产品材料	改性聚氨酯树脂
颜色	绿色/黄色
尺寸大小	L:85mm*W:20*T:5mm
环境参数	

工作温度	-40℃~ +100℃
存储温度	-20℃ ~ +80℃
材料特性	具有良好的抗酸碱腐蚀性、耐高低温变化、抗老化
防水等级	IP68

➤ 性能曲线测试图：



FUWIT