

客 户

CUSTOMER

承 认 书

SPECIFICATION FOR APPROVAL

客 户 编 号

CUSTOMER PART NO:

品 名 编 号

DESCRIPTION NO. 地埋标签 TAG-920Φ40

提 出 日 期

PRESENT DAY : 2020/11/05

出 图 DRAWING			客户承认 CUSTOMER APPROVE
发 行 MADE	检 查 CHECKED	承 认 APPROVED	
Berry	Boby	Henry	
DATE: 2020/11/05			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

PRODUCT SPECIFICATION



RFID 地埋标签 TAG-920Φ40 是专门为货物定位设计的一款地埋标签。具有体积小、抗一定压力和撞击、防护等级高、便于安装的特点，可方便地应用于各类 RFID 区域定位管理的场景，尤其适合仓储在各类型仓库的货位管理、以及用于户外路桥巡检、水泥建筑管理等应用。

➤ 规格参数

型号	TAG-920Φ40
频率范围	860~960MHZ
芯片容量	Ucode9: EPC 96bit; kill passwords 32bit; TID 48bit
读距	1 米以上（根据读写器性能以及天线增益大小不同）
芯片	NXP Ucode 8或Ucode 9、或Impinj R6或R6-P、Impinj M750或M780（可定制）
芯片固定方式	环氧树脂黑胶 0.5MM 点胶
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）
工作温度/湿度	-20℃至+75℃
存储温度/湿度	-20℃至+95℃
标签颜色	白色
标签材质	内部 PCB 超高频抗金属标签+铁片+外壳 PP（材料可更换）
耐压力	能耐普通叉车压过压力。
尺寸大小	直径 40MM 高度 25MM
安装方式	由钻孔机钻 40mm 的孔，深度 25MM。将标签宽面向上放置即可。

➤ 应用场景

- RFID 仓储货位定位管理
- 户外路桥巡检管理
- 水泥建筑管理