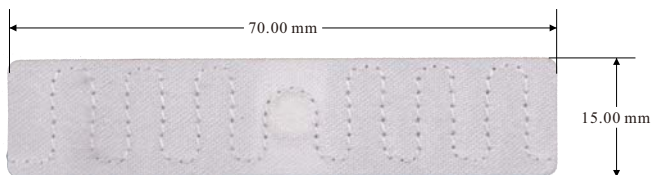


超高频洗涤标签

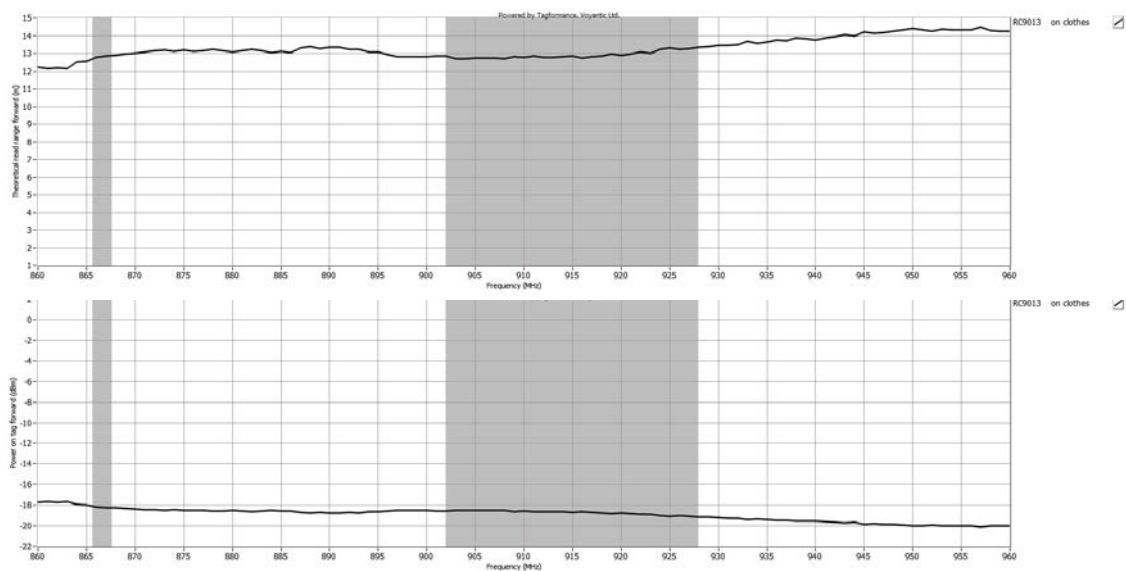
该标签基于钢丝和织唛结合的设计方式, 具有尺寸小, 读距远的优点, 读距可达5米, 高达 200 次洗涤次数, 广泛应用在酒店, 疗养院, 医院, 床单, 毛巾, 工作服等纺织品管理。

型号:	RC9013-2
标准:	ISO/IEC 18000-6 TypeC (EPC Gen2)
尺寸&重量:	70x15mm, 0.6g
芯片:	NXP Ucode 8
EPC 内存:	128 bits
TID内存:	96 bits
读取距离(固定式):	13m, 服装上
读取距离(手持机):	8.0m, 服装上
安装方式:	缝制或热压
使用寿命:	200次洗涤或3年
洗涤方式:	水洗、干洗
洗涤耐压:	60 bar
防水等级:	IP68
耐化学性:	常规洗涤剂, 软化剂, 漂白剂(氧/氯), 碱等
极限温度:	125°C 持续15-20分钟, 150次
干洗温度:	90°C 持续15分钟, 160°C持续30秒
熨烫温度:	热压200°C 10秒
工作温度&湿度:	-20~+50°C, 10~95%RH
贮存温度&湿度:	-40~+55°C, 8~95%RH

产品尺寸:



读取距离(在服装上):



应用场景:



锐驰物联分支机构地址:
 深圳 | 上海 | 北京 | 西班牙
 相关产品及技术咨询请发送电子邮件至: info@richrfid.com