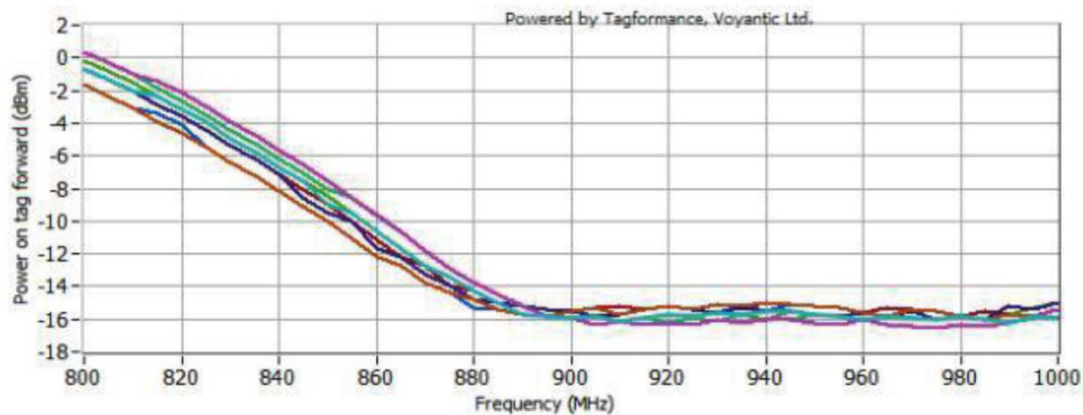


LDR-8717W 超高频水洗标签



简要描述:

LDR-8717W 超高频水洗标签符合 EPC C1G2 (ISO18000-6C) 标准, 适用于所有 860-960MHz 超高频读写器和天线。它具有出色的读取性能和最高的耐热性和机械强度, 可以缝入服装和其他种类纺织品中, 适合工业应用和私人穿着。



参数描述:

功能参数			
型号	LDR-8717W		
类型	超高频水洗服装标签		
协议	ISO/IEC 18000-6C, EPC Class1 Gen2		
频率	全频段 840-960Mhz, 美标 902-928mhz, 欧标 865-868Mhz		
芯片	NXP Ucode 7		
内存	EPC 128bit		
	TID 96bits		
	User 0bits		
读写	支持		
读距	Size 87×17mm	70×15mm	60×20mm
	Fixed: 7m (22 feet)	6m (20 feet)	5.5m (18 feet)
	Handheld: 5m (16 feet)	4.5m (15 feet)	4m (13 feet)
数据保存	10 年		
读写次数	100,000 次		

物理参数	
尺寸	87×17mm 70×15mm 60×20mm
材料	纺织品
洗涤周期	200 次
耐热性	-40~ 85℃ (-40~185°F)
安装方式	缝纫或插入
洗衣周期参数	
最高温度	180℃ (428°F), 30s, 2.5 bars
洗涤	100℃ (212°F), 60mins, 120 bars
滚筒预干燥	160℃ (320°F), 30mins
熨烫	185℃ (365°F), 30mins
灭菌过程	134℃ (273.2°F), 20mins, RH 85%
脱水机工艺	60 bars
耐化学性	忍受耐洗性中所有常见的化学物质

应用领域:

- ✓ 在洗衣过程中自动化操作流程
- ✓ 提高之间的信息准确性
- ✓ 洗衣店及其顾客
- ✓ 医院制服和酒店床单追踪

