

物联网CP15002 RFID超高频柔性洗衣标签

产品名称	物联网CP15002 RFID超高频柔性洗衣标签
公司名称	深圳宏德利科技有限公司
价格	1.00/个
规格参数	标签类型:电子标签 品牌:库普锐斯 标签频段:超高频
公司地址	深圳市龙华区观澜街道观光路1221号天成大厦710-711
联系电话	13316982798

产品详情

物联网标签CP15002 RFID超高频柔性洗衣标签是采用耐高温特殊硅胶封装的超高频电子标签，体积小巧轻薄、耐用性强且柔软，可经受揉搓挤压，可耐酸碱等化学腐蚀，在洗涤时不仅无需担心防水和温度等条件，洗涤中的弯曲和挤压也能轻松应对，因此它可以被应用在各种衣物之中，同时穿着舒适度也不会受到丝毫影响。本产品内封装超高频芯片，无需接触就可瞬间多个标签同时读取，能大幅提高衣物管理等的工作效率。通过将一枚枚录入有详细信息的超高频耐水洗RFID标签缝制在衣物中，通过跟踪定位，不仅能掌握每件衣物的具体位置和状态，其使用次数及更换期限等附加信息也能一目了然，从而使制服工服等的管理工作更加高效和准确。

RFID洗衣标签产品特点：1) 操作距离：0~4m(依赖天线几何尺寸和读写器功率) 2) 工作频率：860~960MHz(工业安全，许可世界范围自由使用) 3) 标准协议：ISO18000-6C 4) 真正防冲突：允许多个标签同时读取 5) 超过10年的数据保持能力 6) 擦写周期大于十万次 7) 每个芯片具有不可改变的唯一的标识符(序列号)，保证了每个标签的唯一性技术参数：

订购代码	CP15002
工作频率	860~960 MHz
通讯协议	ISO18000-6C，EPC Gen2
芯片型号	NXP G2iL，G2iM、ALIEN Hig3、IMPINJ Monza4、Monza5
读写距离	0~4m(跟读写器有关系)
读写时间	0~10ms
工作温度	-20 ~ 80
储存温度	-40 ~ 85，120° C(10分钟之内)，200° C(10秒钟之内，熨烫时熨斗与标签之有布隔离)
耐腐蚀	可耐受洗涤剂，柔软剂，漂白(氧气/氯*5)，碱
抗拉力	100N

施封方式	徒手加封，用封印本体的施封插件即可加封，在加封后可徒手拔除或折断
擦写寿命	>100,000次
数据保存	>10年
外形尺寸	55mm × 18mm × 2mm
封装材料	特殊硅胶
重量	15g
安装方式	封装或挂扣

典型应用： 卫生被服、酒店毛巾被服洗烫管理 职业套装洗烫管理 连锁干洗管理
 服装皮革生命周期管理 化工原料跟踪