

产品概述

C116050D 超薄有弹性
适用各种打印方式及印刷方式，能长时间低温存储，特别适合需要严格低温恒温的标签项目。可用于血浆，疫苗等低温环境，可定制尺寸，定制天线，具备良好的适应性



射频参数

空中接口协议	ISO18000-6C
工作频段	860MHz to 960MHz (ETSI & FCC etc)
芯片型号	Alien Higgs3
阅读距离	可达 3 米(取决于读卡器，环境和天线)
内存配置	EPC 96bits TID 64bitS USER 512bits

机械规格

标签材料构成	UPM 耐低温布料+PET
表面材料	UPM 耐低温布料
尺寸 (mm)	可定制
颜色	亮白
附件/安装方式	背胶

环境参数

工作温度 -20° C to +85° C

环境耐受温度 -195° C to +130° C

ESD 防护 最大 2000V