



2.4G 双频卡

深联科技		产品:ForeID.TAG	型号: ForeID_TAM_6102	备注:双频卡
		本产品设计采用自主研发的ForeID技术，协议设计参考ISO标准，产品性能卓越： <ol style="list-style-type: none"> 1. 超薄轻盈，外观简洁，防水、防尘、防跌落设计工艺 2. 可靠通信协议确保在高速运动、远距离和多标签存在情况下的极低误码率 3. 内置高效进口电池，超低功耗设计，确保产品使用寿命大于3年 4. 采用频点分离技术和先进的防冲突算法，抗干扰和防碰撞性能卓越 		
特点:		说明		
● 微波、高频/低频结合	物理特性	尺寸 (mm)	87*55*4.5	
● 超薄人性化设计		重量(g)	30	
● 防水、防尘、防跌落	环境参数	工作温度	-40 ~ +80°C	
● 超低功耗		存储温度	-30 ~ +100°C	
● 识别距离远		工作湿度	5%~90%	
● 工作寿命长	电气特性	工作电压	1.8 -3.6 V	
		最大发射功率(dbm)	+1	
		发射状态电流	11.2 mA	
		待机状态电流	3.5 uA	
		最大通信速率 (kbps)	500	
	有源工作方式	工作频率	2.4GHz	
		调制方式	支持 FSK、GFSK、MSK	
		空中协议	参考 ISO18000 协议	
		识别距离	0-100 米(根据接收天线增益而定)	
		通信安全	标签合法性判断	
	无源工作方式	工作频率	13.56MHz/125KHz 可选	
		识别距离	1-10cm (根据读头天线而定)	
		空中协议	遵循 ISO 系列标准	
	存储容量	微波 2.4GHz 有源卡	可配置设置存储	
	应用领域	人员管理	校安通	

	联系我们:
	ADD: 浙江省宁波市科技园区院士路创业大厦 613 室 P.C.315040
	PHONE: 0574-87910141(姜先生)
	FAX: 0574-87908484
	Email: jp@nbicc.com