

# 耐强酸rfid标签

产品名称	耐强酸rfid标签
公司名称	温州沸鼎智能科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:RFITRFID 型号:超高频耐腐蚀rfid标签 频率:860-960MHZ
公司地址	苍南县龙港镇城东工业园区南城路289号五楼
联系电话	0577-68699686 15888701256

## 产品详情

### UHF耐强酸电子标签

规格	可定制
品牌	RFITRFID
工作频率	860-960MHZ
协议标准	ISO18000-6C、ISO 18000-6B
射频芯片	Alien或者impinj或者NXP（可定制）

产品尺寸：可定制

封装材料：铜版纸

协议标准：[ISO 18000-6B](#)、[ISO18000-6C](#)([EPC C1G2](#))

工作频率：860-960MHZ

射频芯片：可定制

数据有效期：读、写10万次

天线材料：铝蚀刻 性能参数：取决于标签尺寸、芯片类型、读写器功率、使用环境等

耐强酸特性：浸泡20%HCL x 48Hr，外观无变化，读写正常。

标签赋码：根据应用要求对标签内容预写码

面标印刷：Logo、图文混版、条形码、变动二维码、流水码、版纹、各类油墨印刷等

标签工作温度：-25 ~ 75

标签存储温度：0 ~ 25

使用年限：10年

包装方式：1、纸芯内径 76.2mm(3inch)；

2、每卷数量 500 ~ 1000PCS（依实际需求而定）；

3、出卷方向：面标或印刷面朝外(上)；

4、包装材料：防静电珍珠棉+气泡垫+防静电袋+外纸箱

可定制的超高频的rfid标签，相同的价格，却有超强的独特品质。RFITRFID的标签具有耐高温，耐冲击，耐弯曲，耐强酸强碱，耐盐水，耐甲苯和超薄等多种强大性能，能够保证这款标签在各种恶劣环境下保持良好的性能。

技术参数

检测项目	检验结果	测试条件
------	------	------

冲击性	读写正常	直径1/2 " × 500g × 1250px
耐弯曲	读写正常	1.5mm × 180 ° 折弯
耐强酸	外观无变化，读写正常	浸泡20%HCL × 48Hr
耐强碱	外观无变化，读写正常	浸泡20%NaOH × 48Hr
耐盐性	外观无变化，读写正常	浸泡5%NaCL × 24Hr
耐水性	外观无变化，读写正常	浸泡自来水 × 96Hr
耐甲苯	外观无变化，读写正常	浸泡 × 96Hr

地址：温州市苍南县龙港镇城东工业区南城路289号

电话：0577-68699686 0577-68629188

联系：杨小姐

传真：0577-68699687

企业邮箱：rfitrfid@rfitrfid.com

销售部杨小姐：sunshine@rfitrfid.com

销售部林小姐：cindy@rfitrfid.com

Q Q :2503215473

微博：<http://weibo.com/u/5973393755>

邮编：325802

官网：[www.rfitrfid.com](http://www.rfitrfid.com)