

变频器 传感器 140ATI03000 电子制造

产品名称	变频器 传感器 140ATI03000 电子制造
公司名称	厦门盈亦自动化科技有限公司
价格	5218.00/件
规格参数	品牌:施耐德 型号:140ATI03000 产地:法国
公司地址	厦门市集美区宁海三里10号1506室
联系电话	0592-6372630 18030129916

产品详情

变频器 传感器 140ATI03000 电子制造

变频器 传感器 140ATI03000 电子制造

140ACI04000	140ACI04000	140ACI04000
140AC013000	140AC013000	140AC013000
140CRA21110	140CRA21110	140CRA21110
140DDI84100	140DDI84100	140DDI84100
140DD015310	140DD015310	140DD015310
140CPU11302	140CPU11302	140CPU11302
140CPU31110	140CPU31110	140CPU31110
140DD035300	140DD035300	140DD035300
140CP065150	140CP065150	140CP065150
140CPU65150R	140CPU65150R	140CPU65150R
140CPU67160	140CPU67160	140CPU67160
140CPU67160C	140CPU67160C	140CPU67160C
140CRP31200	140CRP31200	140CRP31200
140DD035301	140DD035301	140DD035301
140DAO84000	140DAO84000	140DAO84000
140DDI35300	140DDI35300	140DDI35300
140CPU65150	140CPU65150	140CPU65150
140DDI15310	140DDI15310	140DDI15310

变频器 传感器 140ATI03000 电子制造

2024年伊始费工和阿杰在客户办公室相遇了.....

Q1 你们读码器能够读取多远？

按照国家相关规定，超高频读写器大发射功率为2W ERP，此功率下标称读取距离是10M。

Q2 远10M？人家远能读15，20M呢！

在境内销售使用的读写器所有厂家一定需要遵循相关法规，2W ERP对应的“远”距离根据读取的标签和环境不同会有大距离不同之分。不过说实话，很少有项目实际上会要求读取到数十米。更大的发射功率也不一定在项目中一定会好，实际选型时候需要根据使用场景和读写器天线设计、体积以及芯片性能做匹配。

Q3 那么西克可以提供的读写器有哪几款呢？

目前在售的从高频到超高频读写器标称距离从3CM~10M，共计13款设备。从迷你型RFH5，到高性能型RFH6，再到超高频经济款RFU610，高性能款RFU620和630共计5个系列。

同时还能给客户提供的交钥匙方案，即RFxS物流门和物流通道系统，用户无需过多硬件设计，只需要准备上位接口即可实现特别复杂场景的高效读取。如果需要复杂场景高速读取标签，例如物流通道，可以使用我们的新上市产品RFCS HP系统。

Q4 你们多能读取多少标签？

在使用“简单模式”读取的条件下，由于读取门（Reading Gate）的设计长可以到50秒，也就是说读码器可以输出在这50秒内经过UII不相同的标签。

不过需要提到的是按照先行的EPC C1 Gen2协议规范下，读写器同时识别的标签不会超过10万个，但是这个数值在现实生活中几乎不会出现所以意义不大。

总之RFU6系列的标准版是可以做到同时读取41个以上标签。

Q5 那么速度能做多快呢？

记不记得之前提到过的高铁应用？我们实施过高达200KM/H的高铁识别，平均算下来约每秒约50米。

如果您有高速读取的应用请联系我们，我们会根据您的场景来部署读写器和调整相关配置。

Q6 这么说，你们有能力进行射频模拟？

是的，我们的国外研发团队可以根据您的场景使用专用的软件进行虚拟模拟，如果您有相关需求可以随时联系我们。

Q7 有些厂家说超高频容易窜读，你们怎么解决？

窜读是一个相对问题，通常遇到此类应用我们非常欢迎与客户共同完成场景搭建，从天线设计，读写器安装后到标签选型等重重把关，后读写器会有一些特色算法和功能实现信息过滤和筛选，终做到避免窜读，获得顺利验收的使用体验。

变频器 传感器 140ATI03000 电子制造