

产品信息：

名称：PET 耐高温超高频卡

型号：SL-UHF05

品牌：NBDE

产地：深圳



产品说明：

- PET 材料制作，耐高温耐低温；
- ISO 国际尺寸，携带方便；
- 符合国际最新标准，应用于更多的行业和领域；
- 支持国际协议，适用于更多的国家；
- 为超高频（UHF）类；

技术参数：

- 工作频率：840-960 MHz

中国频率 920-925MHz (SRRC)

美国频率 902-928MHz (FCC)

欧洲频率 865-868MHz (ETSI EN)

- 符合标准：ISO/IEC18000-6C/6B, EPC Class1 Gen2
- 封装芯片：Nxp U7 / 8/ 9, Impinj Monza 4/ 5/ R6/ 730/ 750, Alien Higgs 4/ 5/ 9/ 10, 其它芯片可定制。
- 芯片容量：EPC: 96/ 128/ 256/ 496 bit; USER: 0/ 32/ 128/ 512 bit;

RESERVED: 0/ 32/ 64 bit; TID: 48/ 64/ 96 bit, 芯片型号不同容量不同。

- 工作模式：可读可写。
- 工作方式：被动反射，具有很高的读写灵敏度。
- 读写距离：0-30m，距离与读写器性能、功率和天线增益大小有关。
- 读写次数：10 万次。
- 封装材料：PET 材料。
- 天线材料：PET 基材+铝箔天线。
- 印刷图案：白卡或四色印刷或丝印。
- 数字打印：平板喷码或激光喷码。
- 固定方式：卡座固定在车辆前挡玻璃里面。
- 工作温度：-35°C -+75°C
- 存储温度：-70°C -+120°C
- 工作湿度：0-95%
- 产品尺寸：54×85.6×0.8 mm，可定做其它尺寸。

产品应用：

主要用于车辆管理，人员管理，门禁或其它应用。

