

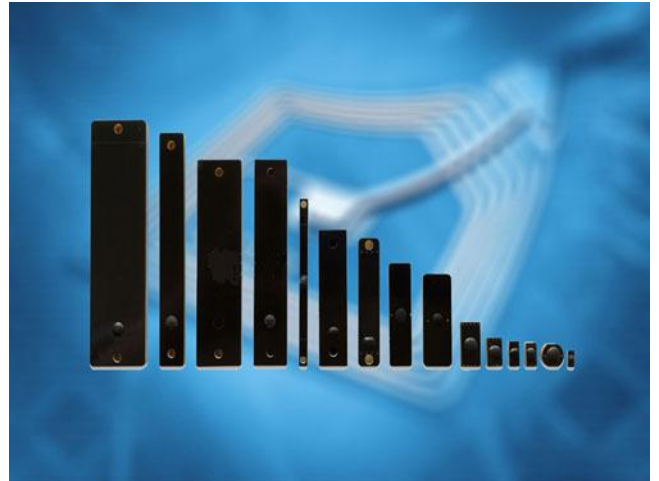
产品信息：

名称：PCB 抗金属超高频电子标签

型号：AM-200

品牌：NBDE

产地：深圳



产品说明：

- 抗金属屏蔽，固定在金属表面使用效果更佳；
- PCB 材料制作，耐高温，耐磨损，抗冲击；
- 安装简单，自带背胶粘贴；也可用螺丝或铆钉固定；
- 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：840-960MHz

频段：Global: 860-960 MHz

China GB: 920-925 MHz

USA FCC: 902-928 MHz

Europe ETSI: 865-868 MHz

- 符合标准：ISO/ IEC18000-6C, EPC Class1 Gen2

- 封装芯片： Alien H3, H4; Impinj M4, M5
- 存储容量： 96 bits EPC; 512 bits User; 64 bit TID
32 bit 32bit; Access and 32; bit Kill Passwords
- 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： 0-10m，与标签和读写器的天线尺寸有关。
- 读写次数： 10 万次。
- 封装材料： FR4
- 天线材料： 铜箔天线。
- 防护等级： IP68
- 颜色： 黑色。
- 印刷图案： 丝印文字或简单图标。
- 数字打印： 喷码。
- 安装方式： 螺丝或铆钉固定；背胶或粘合剂粘住；扎线绑定。
- 工作温度： -70°C-150°C，200°C工作 6 小时。
- 存储温度： -70°C-150°C
- 工作湿度： 0-95%
- 产品尺寸如下：（单位为毫米 mm）

圆形标签：直径*厚度 mm

5*4	6*4	10*3	13*2	16*2.5	20*3		
-----	-----	------	------	--------	------	--	--

方形标签：长*宽*厚 mm

6*3*3	6*6*4	8*3*3	10*4*3	10*5*2	13*7*3	15*4*2	18*6*3
18*8*2.5	18*13*2.5	20*7*3	22*8*3	25*10* 2	25*9*2.5	30*5*2	30*10*1
33*10*3. 5	36*13*2.5	40*10* 2	42*15* 2	50*10* 4	50*25*1	52*13* 3.5	60*30*2 .5
70*20*3	79*20*2.5	80*8*3. 5	80*10* 1.6	90*20* 3			

产品应用：

主要用于资产及移动管理、医疗设备及移动管理、IT 电脑管理、仪器及设备管理、金属工具管理、枪支弹药管理、导弹武器管理等其它金属表面物品的管理。

