

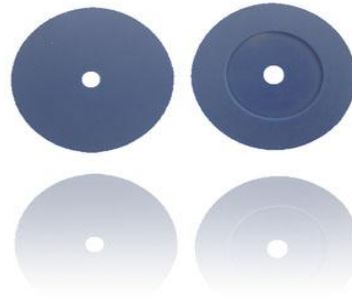
产品信息：

名称：抗金属高频电子标签

型号：SL-HF06

品牌：NBDE

产地：深圳



产品说明：

- 抗金属屏蔽，可以固定在金属物体表面上使用。
- 使用方便，螺丝固定或系扎或粘贴在物品表面。
- 超声波焊接，密封性好。
- 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。
- 为高频（HF）类。

技术参数：

- 工作频率：13.56M Hz (HF)
- 符合标准：ISO14443、ISO15693
- 13.56M Hz 封装的芯片：NXP Mifare1 S50, Mifare1 S70, Desfire Mf3icd40, Mifare Ultralight, Icode1, Icode Sli, Legic mim256, JWL872, TI256, Ti2048, inside picopass 2KS.
- 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：3-5cm（HF ISO14443）； 3-100cm（HF ISO15693）。

距离与标签和读写器的天线尺寸有关。

- 封装材料：ABS，PC。
- 天线材料：铜线绕线天线。
- 产品颜色：蓝色，其它颜色可定货。
- 文字打印：文字、数字、简单图案采用激光喷码。
- 读写次数：10 万次。
- 工作温度：-35℃-75℃
- 存储温度：-40℃-80℃
- 工作湿度：0-95%
- 标签尺寸：直径 35mm，厚 3mm

产品应用：

装在电表箱体或其它金属表面，用于电表或电力巡检；巡更；资产管理；生产控制；产品库存管理等。