



[首页](#)
[条码产品](#)
[条码行业](#)
[条码方案](#)
[条码知识](#)
[下载中心](#)
[联系我们](#)



应用方案:

[人事考勤条码系统](#)
[条码在无线网络中的运用](#)
[条码在大型仓库中的应用](#)
[二维条码应用在物流中](#)
[利用条码防伪串货](#)
[条码采集器打造ERP基础](#)

[关闭](#)

- [条码打印机>>>](#)
- [条码扫描器>>>](#)
- [美国Intermec条码扫描器](#)
- [美国Symbol条码扫描器](#)
- [意大利Datalogic条码扫描器](#)
- [美国HHP条码扫描器](#)
- [日本Opticon条码扫描器](#)
- [美国Metrologic条码扫描器](#)
- [台湾Young条码扫描器](#)
- [美国PSC条码扫描器](#)
- [美国microscan条码扫描器](#)
- [台湾CipherLAB条码扫描器](#)
- [日本DENSO条码扫描器](#)
- [福建新大陆条码扫描器](#)
- [数据采集器>>>](#)
- [无线局域网>>>](#)
- [条码标签>>>](#)
- [条码碳带>>>](#)
- [条码软件>>>](#)
- [条码检测仪>>>](#)
- [条码打印机配件>>>](#)
- [Rfid电子标签>>>](#)



3800ESD 外壳所有部位包括线缆均采用超导电材料，可有效地防止静电积累；在无尘环境中生产，并采用三层无尘包装。适用于敏感的电子器件、磁盘等生产环境。

主要技术参数

阅读距离	2.5 - 22.8cm (阅读中等密度条码时)
分辨率	LR: 5mil 即 0.127mm (阅读距离8.8cm) VHD: 3mil 即 0.0762mm (阅读距离8.8cm)
静电释放	在 0.5 秒内从 5kV 降至 20V
无尘指标	Class 100
主要码制	Codabar,39码,93码,交叉25码,25码,矩阵25码,11码,128码,UPC/EAN/JAN,中国邮政码,IBM BC412(VHD可选)
主要接口	所有流行的PC和终端键盘接口,Apple ADB,USB,TTL RS232,光笔仿真,激光仿真
抗冲击性	从1.5米处跌落水泥地面25次仍可使用
可选版本	3800LR-ESD 普通密度 3800VHD-ESD 高密度

[首页](#) · [条码产品](#) · [条码行业](#) · [条码方案](#) · [条码知识](#) · [下载中心](#) · [联系我们](#)

电话: 021-51088451 51088452 传真: 021-50935062
 地址: 上海市浦东大道1097号15号楼4E室 邮编: 200135 邮箱: mai@jahone.com.cn

版权所有 © 2011 上海全亨条码