## 电子束蒸发系统

Electron Beam Evaporation System

EB900, EB700, EB500, DZS500





## 性能指标

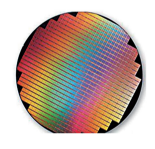
- 真空系统极限真空度: $\leq 2.6 \times 10^{-5}$  Pa,系统从大气开始抽气,20 分钟可达到  $2.6 \times 10^{-4}$  Pa
- 蒸发材料: Au、Ag、Al、Cu、Si 等
- 蒸发速率范围: 0.1—30 Å /sec
- 膜厚均匀性: < ±5%; 膜厚测量: 石英晶振膜厚仪,水冷探头

## 主要应用

用于金属、半导体等材料的薄膜制备

晶圆

## 代表性应用成果





触摸屏

主要用户单位	中科芯集成电路股份有限公司、天津大学、南京大学、中国科学技术大学、北京航空航天大学、中国电子科技集团公司第二十六研究所等
研制单位	中国科学院沈阳科学仪器股份有限公司
联系方式	方老师 024-23826855,23826899,23826827,23826820