



## 制作品本色

1. 寿命长。2. 自放电率极低。3. 容量充裕。4. 使用温度局限宽。5. 密封性能好。6. 导电性好。7. 充电遭受技能花样强。8. 安然牢靠的防爆排气琐屑。

据了解，与面板企业相比，国内材料和装备企业起步晚、技术基础薄弱，已建、在建的高世代TFT-LCD面板生产线90%以上的工艺设备、70%以上的零配件和材料仍依赖于进口，关键材料和核心装备已成为制约我国新型显示产业发展的瓶颈。技术升级为我国平板显示产业提供追赶机遇时期，新一轮科技革命和产业变革蓄势待发，这为我国平板显示产业的大发展提供了广阔发展空间。可以说，我国平板显示产业在时期将迈向更大的舞台，迎来新的发展机遇和发展空间，但也面临新一轮产业升级及市场竞争的严峻挑战。

隔板接纳入口的胶体电池专用涟漪式PVC隔板，其隔板孔率大，电阻低。电池槽、盖为ABS原料，并采取环氧树脂封合，确保无走露。

极柱采取纯铅材质，耐侵蚀性能好，极柱与电池盖采取压环结构即压环与密封胶圈将电池极柱完成机器密封，再用树脂封合剂粘合，确保了其密封可靠性。

欧力特蓄电池12V80AH OLITER蓄电池LCPA80-12 UPS蓄电池 通信电池 EPS电池欧力特蓄电池12V80AH OLITER蓄电池LCPA80-12 UPS蓄电池 通信电池 EPS电池