

广。其中，手机市场的用量大，以5.0GWh占比33.8%，几乎所有的智能手机产品都使用软包电池；其次是电动汽车的3.6GWh和移动电源的3.4GWh，分别占比24.3%和23.3%。

公司拥有一支多年从事UPS营销及技术的工作队伍，可向客户提供技术咨询，技术讲座及维修，场地设计，现场安装等全方位的服务。公司宗旨是：用户至上，信誉率先，质量率先，竭诚服务。以高效率的工作方式及良好的商业道德认真对待每一位客户，真正让每一位客户无任何后顾之忧

复华蓄电池在铅膏中参加的酸量多，3BS、4BS、IBS构成得较多，铅膏的硬度添加，黏度下降。鸿贝蓄电池一般正铅膏的表现密度在 $3.9-4.3 \text{ g/cm}^3$ ，负铅膏的表现密度在 $4.0-4.7 \text{ g/cm}^3$ 。要根据电池的类型断定酸量和铅膏的表现密度。合膏酸量对化成有必定的影响，酸量少，简略化成；酸量多，化成难度大。在冰冷的冬天，酸量高的极板化成更困难。选用高纯度的原材料，能阻挠阴极复原时生成水分散效果和抑制PbO自发复原反响，故自放电小；