

## 理士UPS蓄电池12V120AHEPS专用

产品名称	理士UPS蓄电池12V120AHEPS专用
公司名称	亿佳源（北京）商贸有限公司上海分公司
价格	.00/台
规格参数	型号:12V120AH 品牌:理士 电池容量:120AH
公司地址	上海市奉贤区金钱公路228号1幢703室
联系电话	13269261857

## 产品详情

现硫化。从上面的硫化失效原因看看，很多电池是无法避免的。特别是电池组发生单体电池落后的时候，个别落后的单体电池处于欠充电状态，这样该电池比其它电池更加轻易硫化。电池一旦出现硫化，靠单纯的浮充和均充是无法解决的，必须采取其它措施。目前我公司的技术主要就是消除电池的硫化，使之恢复原有标称容量，重新投进使用。电池的失水。电池充电达到单体电池2.35V（25℃）以后，就会进入正极板大量析氧状态，对于密封电池来说，负极板具备了氧复合能力。假如充电电流比较大，负极板的氧复合反应跟不上析氧的速度，气体会顶开排气阀而形成失水。假如充电电压达到2.42V（25℃），电池的负极板会析氢，而氢气不能够类似氧循环那。欠充电的电池内阻会增加，放电的时候电池电压会更低，充电电压跟不上，导致电池电压高的更高，低的更低。电池正极板软化的差异。放电应控制在一定程度。仍以察右后旗为例，安装一台100瓦机，供3户用电，每户装设12伏15瓦的灯泡2只均匀天天照明5小时，计算所需配置的蓄电池容量。（储备系数取6，放电控制系数取0.8）代进公式得选用6块12伏48安时理士蓄电池，总容量288安时。确定标准电池时，必须留意：理士蓄电池组的容量应能安全接受风力发电机输出的最大电流强度 $I_{max}$ 。