

维塔斯蓄电池NP26-12 12V26AH实验室/仪器室/控制室设备电池

产品名称	维塔斯蓄电池NP26-12 12V26AH实验室/仪器室/控制室设备电池
公司名称	希世比新能源（山东）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:维塔斯蓄电池 型号:NP26-12 12V26AH 产地:广州
公司地址	山东省济南市高新区三庆齐盛广场6号楼1220C3 (注册地址)
联系电话	13611279844 13611279844

产品详情

使用寿命长

高强度紧装配工艺,提高电池装配紧度,防止活物质脱落,提高电池使用寿命,增多酸量设计,确保电池不会因电解液枯竭缩短电池使用寿命,设计寿命为10年!(25)的长寿命电池,蓄电池可达到6年以上的使用

寿命!

2自放电低

采用高纯度原料和特殊制造工艺,自放电很小.

电池电压影响电池可靠性

电池是个单个的“原电池”组成,每一个原电池电压大约2伏,原电池串联起来就形成了电压较高的电池,一个12伏的电池由6个原电池组成,24伏的电池由12个原电池组成等等。UPS的电池充电时,每个是联起来的原电池都被充电,原电池性能稍微不同就会导致有些原电池充电电压比其他的原电池高,这部分电池就会提前老化。只要出联起来的某一个原电被性能下降,则整个电池的电压就将同样下降试验证明电池寿命和串联的原电池数量有关,电池电压就越高,老化的就越快。

UPS电池

UPS容量一定时,设计时应尽可能让电池电压,这样UPS电池寿命就越长,对于电池电压一定时,应选择数

量少电压原电池串联的电油,不要选择数量多电压低的原电池用联的电池,有些厂家UPS的电池电压比较高,这是因为容量一定时,电压越高,电流就越小,就可选用较细的导线和功率较小的半导体,从而降低UPS成本,容量1KVA左右的UPS的电池电压一般为24-96V,