REWOP蓄电池12RE17P 12V17AH/UPS蓄电池

产品名称	REWOP蓄电池12RE17P 12V17AH/UPS蓄电池
公司名称	山东鸿泰恒业电源科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:云浮 型号:12RE17P 规格:12V17AH
公司地址	济南市历城区工业北路60号
联系电话	400-688-7976 13720026769

产品详情

REWOP蓄电池12RE17P 12V17AH/UPS蓄电池

使用和维护中的注意事项 1、严禁深度放电。蓄电池的使用与蓄电池的放电深度密切相关。深度放电会 造成蓄电池内部极板表面硫酸盐化,导致蓄电池的内阻增大,严重时会造成电池极板膨胀变形,使得极板活 性物质脱落,使个别电池出现"反极"现象和电池的永久性损坏。电池的放电深度严重影响电池的使用寿 命,非迫不得已,不要让电池处于深度放电状态。 2、尽量避免过电流、过压充电。过流充电易造成电池内 部的正负极板弯曲,使极板表面的活性物质脱落,造成电池REWOP蓄电池12RE17P 12V17AH/UPS蓄电池可 供使用容量下降,严重的会造成电池内部极板短路从而使蓄电池损坏。过压充电往往会造成蓄电池电解液 所含的水被电解分离成氢气和氧气而逸出,从而使电池使用寿命缩短。 3、及时更换活性下降、内阻过大 的电池。对于蓄电池内阻增大,用正常的充电电压对电池进行充电已不能使蓄电池恢复其充电特性的电池 应及时更换。电池的内阻一般在10~30m ,如电池的内阻超过200m 以上,将不足以维持设备的正常运行, 对内阻偏大的电池必须更换。 4、避免蓄电池新旧混用REWOP蓄电池12RE17P 12V17AH/UPS蓄电池。由 于新电池的内阻比较小,而旧电池的内阻都有不同程度的增大,当新旧电池混合在一起充电时,由于旧电池 的内阻大,分压会相对偏大,极容易造成过压充电现象,而对于新电池,内阻较小,充电电压小但电流偏大,又容 易造成过流现象,所以在充放电过程中应REWOP蓄电池12RE17P 12V17AH/UPS蓄电池避免新旧电池混充 。蓄电池因单只容量不够需更换时,只能一次性全部更换,不能仅把性能指标不够的蓄电池单独更换下来, 否则会因蓄电池的内阻不平衡而影响整组电池的发挥,缩短整组电池的使用寿命。否则,充电时,内阻大的 降压大,正常的电池两端电压就不足,长此下去,即影响了正常的电池。