## OTP蓄电池6FM-17 12V17A技术参数

产品名称	OTP蓄电池6FM-17 12V17A技术参数
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	165.00/只
规格参数	品牌:OTP 型号:6FM-17 产地:广州
公司地址	山东省济南市槐荫区美里路美里花园26号楼1单 元301室(注册地址)
联系电话	15552529528 15552529528

## 产品详情

OTP电瓶6FM-17 12V17A性能参数

OTP电瓶王要参数及简易详细介绍:

对于USP开关电源运用所设计方案 长寿命(25摄氏浮充应用,设计方案使用寿命达到 5~八年) 更安全性(罩壳选用防火材料,商品根据UL安全验证) 锂电池寿命小(储 存时间长达1~2年) 密闭性好(密封性反映高效率达99.9%之上) 服务项目出色(三年 质保,质量保证)

1.硫化橡胶状况铅OTP电瓶的充放电容积减少;直流电压降低较快,另外锂电池电解液相对密度小于标准值。用高率充放电计实验时,单格直流电压骤降。容积显著不够,起动特性降低,起动应用一两次便运行乏力。电池充电特性降低,电池充电时锂电池电解液温度升高过快,单格OTP汽车电瓶电压达到2.8~2.9V。因为电瓶硫化橡胶后,硫酸铅无法溶解,因此电瓶充电时汽泡出現较早,乃至一开始电池充电就出現汽泡;锂电池电解液相对密度达不上要求的规范。锂电池电解液相对密度小于标准值,并且是长期性稍低。电池充电全过程中,电瓶在前期和终期工作电压过高,达到2.7 V之上。极片硫化橡胶后OTP电瓶内电阻扩大,电池充电时锂电池电解液温度升高快,易超出45。 极片色调异常,正极片呈淡褐色(有时候还带乳白色),负极板变成灰白。有时候开启加液口盖,能够

看到极片上的霜状物质。铅酸蓄电池充放电时工作电压降低速率太快(用低充放电率时),1~2 h内可降至1.8 V,即迫不得已降至停止工作电压。解剖学电瓶时,能够发觉负极板表层很不光滑,触碰时有小石子的觉得;正、负极板表层发硬呈沙颗粒状。硫氰酸钾化比较严重,极片上产生的硫酸铅乳白色结晶粗壮,在一般状况下不可以还原成二氧化铅或蜂窝状铅。2.防止关键点OTP电瓶的防硫化橡胶及去硫化橡胶,应当以防患于未然。依据极片硫化橡胶的客观现实采用积极主动对策,防止硫化橡胶的造成 。(1)依据时节和地域的转变,恰当采用锂电池电解液相对密度,并维持液位高于极片上沿10~15 mm。当液位减少时,要不是漏水造成的,应填补纯净水,不能加补锂电池电解液,不然,锂电池电解液相对密度会越来越大,不仅非常容易硫化橡胶,并且会加速极片和挡板的浸蚀和毁坏。(2)若OTP电瓶的储放時间超出一个月,应每个月电池充电一次。发觉电瓶有轻微硫化橡胶时,应尽早地对电瓶开展蓄电池充电清除硫化橡胶。(3)应尽量使OTP电瓶常常维持充裕电情况,但是充放电,充放电后快速电池充电,不给硫酸铅加工硬化的机遇。常常维持电池充电系统软件的一切正常工作中,及时处理发电机组和控制器的常见故障并马上清除,从源头上清除造成硫化橡胶的根本原因。按时填补电池充电。(4)防止在超低温下大电流量充放电。在冬天或平均气温低的状况下制冷启动,每一次接入开机时间不可超出5s,防止超低温大电流量充放电。在中国北方地区及一些严寒山区地带,平均气温小于-30 时更应当留意这一点。