

OTP蓄电池6FM-120参数、特性

产品名称	OTP蓄电池6FM-120参数、特性
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:OTP 型号:6FM-120 规格:12V120AH
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号
联系电话	4008526155 13126667835

产品详情

OTP蓄电池6FM-120参数、特性

APC蓄电池6FM-120 OTP蓄电池12V120AH 施耐德指定APC蓄电池UPS电池

公司是广东OTP蓄电池驻北京特约经销商 所售的欧托匹蓄电池/OTP确保是原厂原装正品，假一罚十，签订合同，38AH以上呈现非人为质量问题三年内免费替换平等类型的全新电池，请广大客户定心收购！具体类型报价及参数请来电咨询！！13521343686 OTP电池产品简介：OTP电池选用共同的多元合金配方、利用高性能设备并经过严厉的温度操控，电池的板栅不只厚度、分量均匀性好，且耐腐蚀性强、浮充寿命长。自放电率低。进口全主动电脑操控铅粉机以严厉的主动操控程序确保铅粉氧化度、颗粒度的均匀性、稳定性，一起更与电池大电流放电特征相适应。而电池技能中心的铅膏，OTP电池的共同铅膏配方更好地满意了高功率、深循环放电等多种性能需求，适用于浮充等范畴。选用高温高湿固化技能、温湿主动操控技能，经过准确的风向及流量设计，OTP电池不只最大限度确保了极板固化的作用，并且确保了每个点极板的均匀性，电池寿命比惯例固化明显提高。选用定量加酸工艺(精度0.1ml)，充沛确保了电池各单体间及电池间的均匀性。一起电解液的共同配方增强了电池的深循环才能。而选用高质量配料配件拼装及出厂前有必要经过的多个充放电循环、100%的内阻、开闭合、密合度检测，使得OTP电池愈加安全和牢靠。 温度对电池容量的影响

温度对铅酸蓄电池的容量影响较大,一般随温度下降,容量的下降,容量与温度的联系如: $C_{t1} = C_{t2} / (1 + k(t_1 - t_2))$. t_1, t_2 分别是电解液的温度, k 为容量的温度系数, C_{t1} 温度为 t_1 时容量(Ah), C_{t2} 是温度为 t_2 时的容量(Ah)在蓄电池出产规范中,一般要规则一个温度为额外规范温度,如规则 t_1 为实际温度, t_2 为规范温度,(一般为25摄氏度)负极板受低温的影响要比正极板灵敏.当电解液温度下降时,电解液粘度增大,离子遭到较大的阻力,分散才能下降,电解液电阻也增大,使电化学反应阻力添加,一部分硫酸铅不能正常转化.充电接受才能下降,成果导致蓄电池容量下降. OTP电池认证：经过ISO9001世界质量体系认证、广东质量检测认证、美国UL认证。

OTP蓄电池用处：UPS不间断电源*应急照明体系 *铁路、航运、交通*电厂、变电站、核电站

*消防安全报警体系*无线通讯体系、程控交换机、移动通讯

*太阳能贮存能量变换设备*操控设备及其紧迫保护体系、个人计算机 放电率对电池容量的影响 铅蓄电池容量随放电倍率的增大而下降,也就是说放电电流越大,计算出电池的容量就越小.比方一只10Ah的电池,用5A放电能够放2小时,即 $5 \times 2 = 10$; 那么用10A放电只能放出47.4分钟的电,合0.79小时.其容量仅为 $10 \times 0.79 = 7.9$ 安时.所以关于给定电池在不一起率下放电,将有不同的容量.咱们在谈到容量时有必要知道放电的时率或

倍率.简略的讲就是用多大的电流放电。 OTP蓄电池简介

OTP现是中国大陆规划较大的电池研发出产企业，产品出口到亚洲、欧洲、北美、非洲八十多个国家和地区。广州市欧托匹电池有限公司结合OTP电池先进的极板固化等工艺，严厉出产中的质量检验及办理，使得OTP电池产品在国内处于比较抢先的水平。

电池类型

(V)	(AH)	(mm)	(mm)	(mm)	(Kg)	
12	151	100	6FM-17	17	76	6.06
12	166	125	6FM-40	40	165	14.59
12	229	228	6FM-65	65	166	23.66
12	260	221	6FM-90	90	169	31.18
12	329	221	6FM-100B	100	173	32.94
12	407	235	6FM-150	150	170	47.13
12	520	240				