

## OTP蓄电池6FM-50经销商报价

产品名称	OTP蓄电池6FM-50经销商报价
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售部
价格	.00/只
规格参数	品牌:OTP蓄电池 尺寸规格:见详情 产地:广东
公司地址	北京昌平
联系电话	18053081797 18053081797

## 产品详情

### OTP蓄电池6FM-50经销商报价

otp电池在短时间内的稳态模型可以看作为一个电压源,其内部阻抗等效为电压源内阻,内阻大小决定了电池的使用效率.电池内阻包括欧姆电阻和极化电阻两部分,欧姆电阻不随激励信号频率变化,又称交流电阻,在同一充放电周期内,欧姆电阻除温升影响外变化很小.极化电阻由电池电化学特性对外部充放电表现出的抵抗反应产生,与电池荷电、充放强度、材料活性都有关.同批otp电池,内阻过大或过小者都不正常,内阻过小可能意味材料枝晶生长和微短路,内阻太大又可能是极板老化、活性物质丧失、容量衰减,内阻变化可以作为电池裂化的充分性参考依据之一。

otp蓄电池通信设备上的电压显示和控制，没有规定校验的工艺方法和时间周期，这是不对的。这种维护工作标准上的漏洞，是由于标准制定者对该电压的精度重要性认识不足，显示电压的1%波动会造成蓄电池组的保有容量有20%的波动。现在无法知道基站设备上电压显示值的实际偏差。有的蓄电池组，容量检查是达标的，但到基站上使用，用设备模拟市电中断，检验蓄电池供电能力，却被判断为不合格。估计就是电压显示精度偏差造成的误判断，电压显示偏低0.5V，就会把把半数左右的蓄电池容量判断为不合格。otp蓄电池该电压值的校准应采用0.5级电压表做基准。