

OTP蓄电池6FM-100数据、系统

产品名称	OTP蓄电池6FM-100数据、系统
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-100 产地:广州
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号
联系电话	010-57166986 13126667835

产品详情

OTP蓄电池6FM-100数据、系统

随着变电站直流电源系统投运时间的不断增长，蓄电池组会出现较多电池落后、劣化，造成一致性差异，从外观上表现出来的就是蓄电池极柱升高并出现氧化物，外观变形出现裂痕，最终导致整组蓄电池性能下降，这时就需要对蓄电池进行消缺了。蓄电池备品备件的管理难度很大，由于蓄电池型号、容量等参数不尽相同，也没法相互替换使用，很难将每一种型号的蓄电池都进行一定数量的备存。经常是等到蓄电池出现异常时才来找相应蓄电池厂家，寻找相应的备件，然而很多蓄电池厂家对于老式型号的蓄电池已经停止生产了，往往需要很长时间才能找到可以替用蓄电池，在这种情况下，迅速拆离损坏的蓄电池单体是解决问题的最快方法。以往处理方式是将有问题的蓄电池组退出运行后拆离蓄电池单体，然后再重新将蓄电池组连接好投入运行，这样的处理方式，对于双电双充的变电站，需要改变直流系统运行方式并退出其中一组蓄电池组，这种处理方式既增加了运行人员的操作量，又增加了变电站运行设备的运行风险，存在着很大的安全隐患；而对于只有单电单充的老站，当唯一一组蓄电池组退出运行后，全站的所有二次设备只能靠充电机直接提供，如果这时出现交流失压或者充电机出现故障，全站所有二次设备将失去电源，无法为电力系统的运行提供可靠的保障。所以对于单电单充的老站，一般我们都是找一组可以备用的蓄电池组进行充电后临时替换运行，但由于蓄电池组的充电时间长，搬运工作量很大，没法快速投入使用。鉴于当前设备现状，只有采用蓄电池单体更换装置才能够快速、安全的解决直流系统蓄电池组单体电池故障的问题。

使用原理

使用原理说明：在电池组中，“故障电池”单体损坏，电池A、电池B为正常电池，这时需要使用该装置，将故障电池拆离，具体使用步骤如下：

第一：切换自检回路KK把手，检查二极管性能是否正常，当KK把手切换至试验位置时，HR指示灯亮，证明二极管D1性能正常。将KK把手切换至退出状态。第二：将该装置的接线柱A、接线柱B分别接到电池A的负极和电池B的正极，投上连接片。这时，电池组的电流是从电池B的正极流进D1的正极，从负极

流出，经过连接片，到达电池A的负极，回路正常，蓄电池组可以正常工作。而对于故障电池，电流从故障电池正极出来，流经连接片，到达D1的负极端，所以对于故障电池来说，回路是不通的，电池不会短路。第三：将故障电池两端连接线拆掉，取出故障电池，用短接线将电池A负极与电池B正极连接起来，最后拆除本装置，工作完成。

装置技术特点：

兼容性强，适用各种容量、型号的蓄电池组；2、带自检功能；3、便携式，可灵活应用在各变电站蓄电池组维护中。

OTP电池采用独特的多元合金配方、利用进口铸片设备和自主研发的板栅模具、通过严格的温度控制，OTP电池的板栅不仅厚度、重量均匀性好、浮充寿命长、自放电低。

采用进口全自动电脑控制铅粉机，OTP电池以严格的自动控制程序保证铅粉氧化度、颗粒度的均匀性、稳定性，同时更与电池大电流放电特征相适应。

铅膏是电池技术的核心。OTP电池的电池独特铅膏配方更好的满足了高功率深循环放电等多种性能需求，适用于浮充等领域，同时全自动的和膏系统及温度控制保证了铅膏的特性及稳定性。

利用自主研发的技术改造进口涂片机，从而使得OTP电池得极板更均匀更适用于UPS电池极板的要求。

采用高温高湿固化技术、温湿自动控制技术，通过精确的风向及流量设计，OTP电池不仅在最大限度上保证了极板固化的效果，而且保证了每个点极板的均匀性，电池寿命比常规固化明显提高。

OTP电池采用定量加酸工艺，加酸精度达到0.1ml，充分保证了电池各单位之间及电池之间的均匀性。

同时，电解液的独特配方增强了电池的深循环能力。又因为采用进口的环氧胶，端头片及0型图进行组装，OTP电池更加安全和可靠。

公司宗旨是：用户至上，信誉第一，质量第一，竭诚服务。以高效率的工作方式及良好的商业道德认真对待每一位客户，真正让每一位客户无任何后顾之忧。

同时，我们将不断地进行技术更新，UPS电源及UPS蓄电池最新技术，向广大用户提供更新，更适用的产品。公司拥有一支多年从事UPS电源及UPS蓄电池营销及技术的工作队伍，可向客户提供技术咨询，维修，场地设计，现场安装等全方位的服务。

OTP蓄电池型号一览表：

产品号 电池类型 额定电压 定时数 尺寸(mm)

长 宽 高 总高

6FM-6.5 12V 6.5AH 152 65 93 96

6FM-7 12V 7AH 151 65 94 100

6FM-17 12V 17AH 181 76 167 168

6FM-24 12V 24AH 165 127 184 184

6FM-38 12V 38AH 198 166 169 169

6FM-50 12V 50AH 260 134 201 201

6FM-65 12V 65AH 351 165 175 177

6FM-90 12V 90AH 330 175 213 244

6FM-100 12V 100AH 407 172 217 235

6FM-150 12V 150AH 483 170 256 292

6FM-200 12V 200AH 522 238 2189 249

一：如何订货

随身手机和QQ等 跟我们联系；

或电话联系，把您的要求详细描述下！

二：订货前请联系客服

我们严格按照每一位客户的规格，数量及质量要求来发货；请广大客户在购买前能联系在线客服，协商好品牌型号事项。

三：关于价格

本司所有展视商品价格均为参考价，商品的实际价格问题需与我司商议！我司遵守量大从优的原则，给与优惠！

四：关于下单

具体收获方式可以协商。

五：关于发货

我们会在您付款后为您发货，按买家的支付先后顺序安排发出。发货打包我们都有专人严格检查商品的质量的，请放心定做。

OTP蓄电池6FM-100数据、系统