

松下直流屏电池12V65AH松下蓄电池LC-P1265ST参数

产品名称	松下直流屏电池12V65AH松下蓄电池LC-P1265ST参数
公司名称	山东埃易斯德电源科技有限公司
价格	20.00/只
规格参数	品牌:松下 型号:LC-P1265ST 规格:12V65AH
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19幢1-303室27号
联系电话	0531-83158300 15711116758

产品详情

松下直流屏电池12V65AH松下蓄电池LC-P1265ST参数

松下蓄电池的测试检修主要是为了满足客户的使用需求，人们对于电源的测试检修分为稳态检测，动态检测，常规检测，天主要给大家介绍的就是蓄电池如何测试维修？

首先我们要知道稳态测试和动态测试，常规测试是什么？

稳态测试：是在空载电或者负载电50%及%额定负载条件下，测试输入端和输出端的各相电压、线电压、空载损耗、功率因数、效率、输出电压波形、失真度以及输出电压的频率等。

松下蓄电池LC-P1265ST LC系列产品简介 松下蓄电池有限公司全面引进了日本松下公司先进技术、设备和检测系统,为世界各地提供40多种规格的松下蓄电池“Panasonic”品牌中、小型密闭铅酸蓄电池,主要应用于UPS电源、应急灯、电动工具、电动自行车以及金融、通讯系统等领域。其中后备电源用电池由

于产品具有一致性好、比能量高、寿命长、安全可靠不漏液等特点得到了广泛的认可。

松下蓄电池温度与容量

当蓄电池温度降低，则其容量亦会因以下理由而显著减少。

(A) 电解液不易扩散，两极活性物质的化学反应速率变慢。

(B) 电解液之阻抗增加，电瓶电压下降，蓄电池的5HR容量会随蓄电池温度下降而减少。

因此:

(1) 冬季比夏季的使用时间短。

(2) 特别是使用于冷冻库的蓄电池由于放电量大，而使天的实际使用时间显著减短。

若欲延长使用时间，则在冬季或是进入冷冻库前，应先提高其温度。

4. 放电量与寿命

每日反复充放电以供使用时，则电池寿命将会因放电量的深浅，而受到影响。

对于工厂生产出的松下蓄电池，我们可以用这三种方法来检测，一下是其具体内容：

1、在负载情况下测试稳压效果，观测UPS电源输出情况。

2、在负荷小的情况下，测试效率问题。

3、频繁操作实验。包括频繁启动，频繁转换，频繁输入输出，测试松下蓄电池的耐用程度。

4、频繁启动检验逆变器，开关，测试其电流稳定状态。

5、不带蓄电池加载试验。UPS电源不带蓄电池时，UPS只具有稳压功能。不带蓄电池情况下加负载，可以检验整流器的动态性能。

6、输出短路试验。

以上就是松下蓄电池交给大家的测试方法，一个产品的好坏是需要时间的检验的，我们的生产产品都符合国际规定，在高度，复杂测试下，依然稳定耐用。欢迎大家订购松下蓄电池。