

# 蓝天蓄电池6-FM-120 12V120AH参数规格说明

产品名称	蓝天蓄电池6-FM-120 12V120AH参数规格说明
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司业务3部
价格	.00/件
规格参数	品牌:蓝天蓄电池 型号:6-FM-120 容量:120AH
公司地址	北京市平谷县大华山镇前北宫村
联系电话	15652783493 15652783493

## 产品详情

### 蓝天蓄电池6-FM-120 12V120AH参数规格说明

蓝天蓄电池内阻过大蓝天蓄电池使用时间过久或导致活性下降、内阻过大，表明该理士蓄电池需要更换！

(1)、随UPS电源使用时间的延长，总有部分蓝天蓄电池的充放电特性会逐渐变坏，端电压明显下降，这种蓝天蓄电池的性能不可能再依靠UPS电源内部的充电电路来解决，继续使用会存蓝天蓄电池6-FM-120 12V120AH参数规格说明在隐患，应及时更换。

(2)、对于蓝天蓄电池内阻增大，用正常的充电电压对电池进行充电已不能使蓝天蓄电池恢复其充电特性的理士蓄电池应及时更换。电池的内阻一般在10~30m $\Omega$ ，如理蓝天蓄电池蓄电池的内阻超过200m $\Omega$ 上，将不足以维持UPS的正常运行，对内阻偏大的蓝天蓄电池必须更换。

如何更换蓝天蓄电池：

UPS蓄电池组的更换是利用二极管的反向逆止特性，人为使新旧蓄电池组（GB、GB'）之间存在电压差，在新蓄电池GB'投入，旧蓄电池组GB退出时，由二极管作为电子开关，瞬时向直流母线供电，从而避免了新旧蓄电池组因电压的差异而在并联过程中产生环流，保证了直流电源的稳定性。同时也避免了UPS蓄电池组更换过程中因中断直流母线电源盒直流母线无蓄电池组供电，而有可能造成直流系统不可靠的因素。

其方法是：

- 1、充电机2#U停止运行，取下UPS蓄电池组GB'中串接的蓝天蓄电池6-FM-120 12V120AH参数规格说明熔断器FU。
- 2、在熔断器FU5两端的A、C点并接二极管V（2CZ 200A/800V）。

3、检查接线无误后送蓄电池熔断器FU。

4、取下熔断器FU5，二极管V串于电路，合SA3，检查二极管阴极对—WOM电压约241V，阳极对—WOM电压约218V，二极管反向截止。直流母线由充电机1#U，蓝天蓄电池蓄电池组GB、GB' 并联供电，但因蓄电池组GB' 电压低，直流负载由充电机1#U，蓄电池组GB供电。

这一成果是由日本国家信息与通信技术研究所（NICT，日本）网络研究所的一组研究人员创造的，研究人员通过对55个不同光频率的信息进行编码（一种称为多路复用的技术），实现了每秒约1.53 Pb蓝天蓄电池6-FM-120 12V120AH参数规格说明的带宽。

这一带宽足以通过单根光纤电缆传输整个世界的互联网流量，比普通用户使用的千兆光纤速率高出一百万倍。

据介绍，由于光谱中的每种颜色（可见光和不可见光）都有自己的频率，与其他所有颜色不同，因此可以使其携带自己的独立信息流。研究人员设法解锁了332 bits / s / Hz（比特 / 秒 / 赫兹）的频谱效率，比2019年的实验效率高出三倍，后者实现了105 bits / s / Hz的频谱效率。

研究人员设法通过184个不同的波长在C波段上同时传输信息。在通过光纤电缆发送之前，光被调制以传输55个单独的数据流（mode），调制后需要一个玻璃芯来传输所有数据。当数据发送时，接收器会解码不同的波长和模蓝天蓄电池6-FM-120 12V120AH参数规格说明式，实验中发送者和接收者之间的距离设置为25.9公里。