

NPC蓄电池6FM-17/UPS电源用蓄电池

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | NPC蓄电池6FM-17/UPS电源用蓄电池 |
| 公司名称 | 北京盛达绿能科技有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 山东省菏泽市牡丹区文化城17号楼0713室 |
| 联系电话 | 18053081797 18053081797 |

产品详情

NPC蓄电池6FM-17/UPS电源用蓄电池

?????????

??USP?????

????25????????????????5~8??

????????????????UL?????

????????????1~2??

????????????99.9%???

???3?????

1????????????100????????????????????????????????

2????????????????

????????????????????

3????????????????????????????????

4????????????????????20°C????????????50????????????????

5????????????????????????????????

6????????????????????

??“??”????????????????

7??

8??

NPC蓄电池6FM-17/UPS电源用蓄电池

应具有良好的过电流保护与短路保护功能。光伏发电系统正常运行过程中，因负载故障、人员误操作及外界干扰等原因而引起的供电系统过电流或短路，是完全可能的。逆变器对外电路的过电电流及短路现象为敏感，是光伏发电系统中的薄弱环节。因此，在选用逆变器时，必须要求具备良好的对过电流及短路的自我保护功能。

(5) 维护方便。高质量的逆变器在运行若干年后，因元器件失效而出现故障，应属于正常现象。除生产厂家需有良好的售后服务系统外，还要求生产家在逆变器生产工艺、结构及元器件选型方面具有良好的可维护性。例如，损坏元器件有充足的备件或容易买到，元器件的互换性好；在工艺结构上，元器件容易拆装，更换方便。这样，即使逆变器出现故障，也可迅速恢复正常。