

# 力源蓄电池LY24000 ( 2V400AH ) 直流屏EPS/UPS机房发电厂配套电力设施

产品名称	力源蓄电池LY24000 ( 2V400AH ) 直流屏EPS/UPS机房发电厂配套电力设施
公司名称	埃克塞德电源设备 ( 山东 ) 有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:力源 化学:铅酸 电压:12V
公司地址	济南市天桥区药山街道金容花园 ( 秋园 ) 1号楼2单元202
联系电话	18618100500

## 产品详情

力源蓄电池LY24000 ( 2V400AH ) 直流屏EPS/UPS机房发电厂配套电力设施力源蓄电池LY24000 ( 2V400AH ) 直流屏EPS/UPS机房发电厂配套电力设施

??????????

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

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

? ??????????UPS?????EPS

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

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

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

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

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

?????????????????:

我们可以发现高压直流供电有以下各个方面的优点：1、可靠性高。主要有两个方面：一是直流供电蓄电池的输出和电源整流模块的输出并联在负载端，当外电停电时，蓄电池的电能不能直接供给负载，母线电源是不间断的，确保供电的连续性。二是采用直流输出，无谐波干扰。2、效率高，能耗低。和交流UPS系统相比，直流供电省掉了逆变环节，而一般逆变的损耗在5%左右，同时又没有谐波损耗，因此电源的效率得以提高。据实验证明，直流电源的效率比同规格的冗余备份的交流UPS电源相比，能够节能10%-15%。其次，由于直流电源采用了模块化的设计，并联输出，使每个模块的使用率可达到70%~80%，比起交流UPS系统提高了很多。3、扩容便捷。首先由于直流供电采用模块化结构，单机扩容容易实现，只要增加相应的模块即可。其次，由于是直流输出，不存在相位和频率的问题，多机并联变得简单易行，电源并机容易实现。4、不存在“零地”电压等不明问题的干扰。因为是直流输入没有零线，因此，也就不存在“零地”电压，避免了一些不明的故障。力源蓄电池LY24000（2V400AH）直流屏EPS/UPS机房发电厂配套电力设施力源蓄电池LY24000（2V400AH）直流屏EPS/UPS机房发电厂配套电力设施