

原装一电CFP2350 2V350AH蓄电池包邮

产品名称	原装一电CFP2350 2V350AH 蓄电池包邮
公司名称	北京鸿泰鑫盛科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	电压:2V 型号:CFP2350 特点:固定型阀控密封式铅酸蓄电
公司地址	北京市怀柔区雁栖经济开发区乐园大街38号
联系电话	18611501036 18611501036

产品详情

一电产品出厂不合格率低于百万分之十，同时采用分析纯级的原材料，确保FirstPower（一电）电池具有高品质、长寿命、低自放电的特点。

我们的地址：北京市怀柔区雁栖经济开发区乐园大街38号电话：18611501036联系手机：18611501036
期待您的咨询

原装一电CFP2350 2V350AH蓄电池包邮如果磁场强度上不去，就只能通过提高体积的方式来获得所需的聚变功率。可见，提高磁场强度B是缩小托卡马克聚变堆尺寸R的关键。但是超导临界电流密度的限制使得低温超导线圈所能达到的最高磁场强度非常有限。原装一电CFP12350 2V350AH蓄电池包邮低温超导体，如铌三锡和铌钛，当电流密度超过一定的值就会失去超导态，这使得铌三锡和铌钛磁体分别最高只能达到 $B_{max}=13.5T$ 和 $8T$ 。此外，低温超导材料需要工作在 $4.5K$ 以下的极低温条件下，只能用液氦冷却，而氦是一种较为稀缺的资源[4]。ITER采用铌三锡超导磁体，等离子体中心最高磁场强度只能达到 $B_0=5.3T$ ，这时线圈的高场侧达到 $13T$ [7]。原装一电CFP2350 2V350AH蓄电池包邮因此，要达到500兆瓦聚变功率的目标，科学家不得不将ITER设计得很大，等离子体大半径 $R=6.2$ 米。而托卡马克装置的成本，除去核系统，大致正比于 R^3 。因此，ITER的成本降不下来。可见，正是因为ITER采用了低温超导线圈，才如此庞大和昂贵。要降低成本，减小装置尺寸，最有效的办法就是增强磁场。原装一电CFP2350 2V350AH蓄电池包邮