

12V180H埃索不间断电源 EXOR 6-GFM-180蓄电池水力发电系统

产品名称	12V180H埃索不间断电源 EXOR 6-GFM-180蓄电池水力发电系统
公司名称	北京市鹏冠伟业科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市昌平区回龙观镇发展路8号院4号楼11层1106
联系电话	188****9551

产品详情

12V180H埃索不间断电源 EXOR 6-GFM-180蓄电池水力发电系统

L--考虑电感量大小和电流,选1mH/600A。

整流器件晶闸管SCR的参数应根据UPS的容量和蓄电池的

端电压大小来选取。其阻容吸收电路的电阻和电容可根据经验公式选取。

3.2 整流/充电器控制设计

设计好整流/充电器的主回路电路后,进一步的工作就是设计控制电

路。控制电路是整流充电器的核心,因为无论是整流直流输出作为逆变器的

输入的控制,还是给蓄电池充、放电的控制,必须保证控制可靠、稳定、

有序。因此对控制电路的要求如下