

闻喜县伊顿UPS电源DXRT10Ki 3U 10000VA/10000W标机塔式机架式互换

产品名称	闻喜县伊顿UPS电源DXRT10Ki 3U 10000VA/10000W标机塔式机架式互换
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

闻喜县伊顿UPS电源DXRT10Ki 3U 10000VA/10000W标机塔式机架式互换

负载功率在 80%以下”。 $5664.2 \div 80\% = 7080.25VA$ ，所以就选择了 10KVA 的在线式主机。

3 计算蓄电池的工作时间

蓄电池的基本参数：电压（2V、6V、12V 等）、容量（65AH、100AH 等）

在实践中，我们总结出下面的公式，可以计算出蓄电池的工作时间：蓄电

池组容量 \times 电压/实际功率 \times 0.7（功率因数）=满载时蓄电池工作时间：