

电源UPS台达R-2K

2KVA/1800W标机/机架式/塔式可转换/单进单出安全可靠

产品名称	电源UPS台达R-2K 2KVA/1800W标机/机架式/塔式可转换/单进单出安全可靠
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	18810879551 18810879551

产品详情

UPS台达R-2K 2KVA/1800W标机/机架式/塔式可转换/单进单出安全可靠

2、恒功率法根据蓄电池功率可以准确地选出蓄电池的型号.首先计算在后备时间内，每个电池至少向UPS提供的恒功率.恒功率法计算公式如下：电池组提供的功率 $W = \text{UPS 的负载 KVA} \times \text{功率因数} / \text{逆变器的效率}$ 需要每节电池提供的功率 = 电池组提供的功率 $W / \text{每组电池额定节数}$ 即：
 $W = \{P(\text{KVA}) \times 1000 \times \cos\} / (\times N)$ 其中：W———电池组提供的功率P———UPS 额定功率 cos--功率因数 -----UPS 满载时逆变器效率 N-----UPS 每电池组额定节数