

直流变交流电源 直流变交流电源 博电睿源科技

产品名称	直流变交流电源 直流变交流电源 博电睿源科技
公司名称	北京博电睿源科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市大兴区黄鹅路55号院
联系电话	13810209900 13810209900

产品详情

船用UPS电源

随着船舶机舱自动化程度的提高，近年来在船舶上得到广泛应用。

船用不间断电源应运而生，是为满足海上平台、船舶及相关特殊环境的电力保障要求而设计的专门用不间断电源。

由于海上平台和船舶的导航系统、应急照明系统、救生系统、IT设备、通信系统等设备对供电系统的稳定性要求较高，要求极高的船用UPS集成多种技术，直流变交流电源，提升性能稳定性。

舰船电源的特点

产品特点

双交流输入、两组输入无缝切换

一体化灌封，抗震性好

六面金属屏蔽封装、防霉菌、盐雾、潮湿

电磁兼容符合GJB151B

航插连接

湿热 满足GJB150.9A-2009《装备实验室环境试验方法第9部分：湿热试验》中有关要求

烟雾 满足GJB150.11A-2009《装备实验室环境试验方法第十一部分：盐雾试验》相关要求

船用电源概述

蓄电池作为船舶的备用电源，直流变交流电源价格，在船舶无线电通信中占有重要的地位。目前船舶使用的蓄电通常分为三类:酸性蓄电池、碱性蓄电池和免维护的蓄电池。由于碱性蓄电池造价高，直流变交流电源公司，输出电压低，目前船舶广泛采用的是酸性蓄电池。免维护的蓄电池是近年来电源新技术的一种应用，直流变交流电源定制，其电源只要注意对其进行正常的充放电，勿需人工进行维护，给驾驶员管理维护备用电源带来方便。

直流变交流电源价格-直流变交流电源-博电睿源科技由北京博电睿源科技有限公司提供。北京博电睿源科技有限公司位于北京市大兴区黄鹅路55号院。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前北京博电睿源在开关电源中享有良好的声誉。北京博电睿源取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。北京博电睿源全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。