

蓬莱发电机出租【本地租赁公司】

产品名称	蓬莱发电机出租【本地租赁公司】
公司名称	山东格磊机械设备有限公司
价格	600.00/台
规格参数	地区:各地均有办事处 用途:应急发电备用电源
公司地址	山东省聊城市东昌府区柳园街道东昌西路30号齐鲁大厦商业楼5楼503室（注册地址）
联系电话	15864948965 15864948965

产品详情

逆变电源的主要性能指标 逆变电源的技术性能指标较多，主要技术性能。（1）额定输出电压。衡量其品质的特性包括电压稳定度、频率稳定度、波形特性、动态特性、电压调制特性以及相移和不平衡性，其中波形特性是指稳态输出电压波形的特性，也是逆变电源电压输出性能的关键，一般通过总谐波含量、单次谐波含量、波峰系数和偏离系数来评价。

（2）额定输出容量。表示在规定的负载功率因数范围内逆变电源能够提供的额定输出容量，单位用VA或者kVA表示，当逆变电源的负载为纯阻性负载时，其值为额定输出电压与额定输出电流的乘积，此时和额定输出功率相等。（3）额定输出效率。逆变电源的效率是在规定的工作条件下，其输出功率与输入功率的比值，设计的逆变电源应当具有足够高的输出效率，否则逆变电源的功耗较大，不仅会使逆变电源的大输出容量降低，而且逆变电源功耗过大会产生大量热量，有可能会造成逆变电源的热损坏。（4）电磁兼容性。随着电子产品的不断发展以及高频信号越来越多，电子产品更容易在相邻的距离间进行工作，为了不影响周围环境的同时也不能受到周围电磁环境的影响，电子产品应具有良好的电磁兼容性。对于逆变电源而言，电磁兼容性主要体现在可以在所处的电磁环境中长期稳定可靠地工作，同时又不干扰其他电子设备的正常工作。除了上述性能指标外，逆变电源还包括的性能指标有：运行噪声、短路能力、过载能力、功率密度和起动性能等。