

包头发电机出租！本地服务包头市公司资讯

产品名称	包头发电机出租！本地服务包头市公司资讯
公司名称	电科环保科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	沃尔沃:100-2000kw 三菱:100-2000kw 康明斯:100-2000kw
公司地址	各地区均有办事处
联系电话	15166570070

产品详情

包头发电机出租！本地服务包头市公司资讯包头发电机出租！本地服务包头市公司资讯

发电机的“容量”是什么意思 容量的单位是KVA，功率的单位是kw 容量其实说的是视在功率，通常说的“功率”其实是指有用功率，发电机还有一个“无功”功率单位是VAR（乏），三者之间是勾股关系。视在功率（容量）乘以功率因数就是有功功率，如，容量为1000kva的发电机，功率因数0.8的话，有功功率就是800kw。关于无功功率：无功功率是做什么的？举个例子，现在有一堆土从A地运到B地，必然要用到运输工具，比如筐子。那么，在运输土的过程中，对筐子做的功就是无用功，们并不需要筐子从A到B，但是，没有筐子又运不了土。

发电机的道理和这个一样的，要发电就要有一部分功率去建立磁场，这个就是无功功率了！

90KW，100kw，120KW，200KW，250KW，350KW，400KW，500KW，600KW，800KW，1100KW等，多种产品供客户选择。还配有专业的操作人员24小时跟踪服务配合机组的发电,提供完善，专业的发电机出租服务；同时承接发电机组保养，维修服务。常出租与北京，天津，河北，山东，河南，辽宁，吉林，黑龙江，内蒙古，山西，宁夏，新疆，，陕西。只需要一个电话3天之内送货到家。们有各式发电机组:拉车式发电机组，车载式发电机组，集装箱式发电机组，满足各大客户的需求，们有优质的服务，专业的团队。们的优势:服务范围广，型号多样，高速，增压，低油耗低噪音，们的服务得到广大客户一致的好评！

据介绍，相较于2018年发布的发电机组Hi-MO3，Hi-MO4组件继续保持了其优异的双面发电特性，在不同的地表环境下可实现8%~20%的背面发电增益，同时继续延续了高可靠、低衰减的产品特性，相比Hi-MO3组件，Hi-MO4具有新的亮点。

先，Hi-MO4采用基于6主栅的升级PERC技术，电池效率可达22.5%，在Hi-MO3组件正面功率380瓦（72型）的基础上，Hi-MO4组件将正面功率提升至420瓦以上，可达430瓦。其次，与Hi-MO3相比，与组件功率相关的BOS成本降低约7%，度电成本降低1.4%，若与跟踪系统结合可以进一步降低组件的度电成本

发电机差动保护和变压器差动保护的区别 变压器的绕组有多个绕组如：高压绕组、中压绕组、低压绕组等，从而根据绕组的接线方式分为y/y0/d11、y/y0/y0、d/d0/y11等，导致保护必须考虑因此带来的电流角度变换；又因为有高、低压绕组，而且电流不同，从而在高、低压侧采用不同变比的电流互感器，又导致了电流平衡系数。而发电机没有高、低压侧之分，只有定子绕组的引线用于发电，每相定子绕组引出的2个引线的电流在内部无故障时是相同的（相位和幅值），差动保护中没有电流平衡系数。

变压器的铁心励磁电流来自电源侧（高压侧），从而在合闸时产生励磁涌流（含有二次谐波，可利用二次谐波进行制动）；而发电机的励磁是采用单独的直流电源提供励磁电流给转子，在定子绕组中不产生励磁涌流，故不用考虑励磁涌流问题。

电流差动保护是继电保护中的一种保护。正相序是A超前B,B超前C各是120度。反相序(即是逆相序)是 A超前C,C超前B各是120度。有功方向变反只是电压和电流的之间的角加上180度，就是反相功率，而不是逆相序。

差动保护是根据"电路中流入节点电流的总和等于零"原理制成的。

差动保护把被保护的电气设备看成是一个节点，那么正常时流进被保护设备的电流和流出的电流相等，差动电流等于零。当设备出现故障时，流进被保护设备的电流和流出的电流不相等，差动电流大于零。当差动电流大于差动保护装置的整定值时，上位机报保护出口动作，将被保护设备的各侧断路器跳开，使故障设备断开电源。

包头发电机出租！本地服务包头市公司资讯