

邢台发电机出租/本地变压器租赁-项目落地 电力先行

产品名称	邢台发电机出租/本地变压器租赁-项目落地 电力先行
公司名称	聊城市亿伏安电力设备有限公司
价格	687.00/台
规格参数	三菱:S12H-PTAA 900KW:60HZ 产地。日本:电压220v-420V
公司地址	各地均有办事处公司
联系电话	18606357777 13366086681

产品详情

发电机、发电车出租，具体规格有50KW-1600KW的进口、国产设备可供用户选择，并有充足的柴油发电机组资源。

办电更高效。“阳光办电”平台以客户意向接电时间为核心，对业扩报装协同工作实行分环节、分、分时限全过程管控，细化供电公司内部各责任和时限要求，以完成率、准点率为重点，实现全过程监测、预警及工作质量评价，形成了业扩全过程、全视角、全压力共担的“阳光业扩”监督评价机制，进一步提升客户办电效率。

为各大型桥梁及户外基础设施工程，企业设备调试提供电力保障，具有雄厚的技术力量，确保设备正常工作。

提供康明斯、大宇，沃尔沃，国产上柴、潍柴斯太尔等近五百台国内外柴油发电机供客户选用。

空载电压太高或太低，发电机过载，使负载电流、电压不超过额定值。负载功率因数太低，调整负载，使励磁电流不超过额定值等原因都有影响。

一、空载电压太高：自动电压调节器失控。空载励磁机励磁绕组电流太大。检查自动电压调节器；整定电压太高重新整定电压。

二、空载电压太低：励磁机励磁绕组断线。检查励磁机励磁绕组电阻应为无限大。更换断线线圈或接通线圈回路；主发电机励磁绕组严重短路。励磁机励磁绕组电流很大。主发电机励磁绕组严重发热，震动增大，励磁绕组支流电阻比正常值小许多。更换短路线圈；自动电压调节器故障。额定转速下，测自动电压调节器输出支流电流值是否与电机的出厂空载特性相等。检修自动电压调节器。

三、过热：发电机过载，使负载电流、电压不超过额定值；负载功率因数太低，调整负载，使励磁电流不超过额定值；转速太低，调转速至额定值；发电机某绕组有部分短路，找出短路，纠正或更换线圈；

通风道阻塞，排除阻碍物，拆开电机，彻底吹清各风道。

四、振动大：与原动机对接不好检查并校正对接。各螺栓紧固后保证发电机与原动机轴线对直并同心；转子动平衡不好，发生在转子重绕后，应找正动平衡；主发电机励磁绕组部分短路测每极直流电阻，找出短路故障点。更换线圈；轴承损坏，一般有轴承盖过热现象，更换轴承；原动机有故障，检查原动机。

规格：50KW-1600KW不等。设备可广泛应用于公路、铁路、机场、工厂、医院、船舶、大厦、通讯、矿山、军用、文艺演出、展会、庆典、酒店临时用电、市政工程、房地产工程、工程机械等领域，是施工单位、租赁公司或个人的理想之选！

发电机开口电压作用通过检测开口三角上的电压，就可以知道高压系统是否有接地现象，这在系统上被称为接地监察。电机静止转子绕组开路调节定子绕组侧输入电压测量转子绕组电压折算至定子额定电压时转子侧的电压即为转子开口电压，当系统发生单相接地故障时，电压互感器一次绕组相电压一相为零，另两相升高3倍，相应的二次绕组、剩余电压绕组的相电压也升高 3倍。剩余电压绕组的三相绕组中，一相电压为零。