

120KW潍坊发电机销售厂家

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 120KW潍坊发电机销售厂家 |
| 公司名称 | 东莞市广力机电设备有限公司 |
| 价格 | 7500.00/台 |
| 规格参数 | 潍柴:100KW-500KW 6105:100KW-500KW 山东:100KW-500KW |
| 公司地址 | 水口村金富路28号 |
| 联系电话 | 13925828959 13925828959 |

产品详情

120KW潍坊市发电机销售生产厂家

发电机组送风环境温度出现异常上升处理方法 假如发电机组进风口环境温度、定子线圈环境温度不得超
过要求时，并不减少电动机的负荷率，但需查找原因，及时纠正；当超出标准值时，先要减少发电机组
负荷率再开展安全检查解决。 2、发电机线圈和铁心环境温度出现异常上升处理方法

(1) 超过标准值时，应快速减少负载；(2) 快速查验冷却空气环境温度，并注意滤尘器是不是阻塞；
(3) 发电机组运行时指示仪表计之一忽然标示紊乱或消失处理方法 应参考其他电力仪表指示，确认是
否因为仪表盘自身或其一、二次回路的破坏引发，假如二次回路输电线毁坏，尽量没有改变电动机的运
行模式；假如危害发电机组的正常使用时，应结合实际情况降低负载或关机解决。

查验空冷器进出口闸阀是不是关掉。 3、发电机组过负荷处理方法

发电机组容许短时间过负荷运作，过负荷参数值及时间按下列明确：

过负荷时，要在规定时间内把负荷电流降到规定值内，同时也要监控发电机组各处气温不超标准。

4、柴油发电机三相不平衡电流量超标准处理方法 柴油发电机三相不平衡电流量超出范围时，应先确认
是否因为电压互感器控制回路常见故障造成，不然应减少定子电流使之不得超过标准值，与此同时还应
当严实监控发电机组各处环境温度，如果发现环境温度出现异常上升，不平衡电流提升时，应及时解列
关机。假如并网运行，不平衡电流没有超过额定电流10%，