

原装柴油发电机生产厂家 南澳柴油发电机 柬埔寨康柴发电机

产品名称	原装柴油发电机生产厂家 南澳柴油发电机 柬埔寨康柴发电机
公司名称	康柴发电机（深圳）有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省深圳市龙岗区坪地街道龙岗大道4129号
联系电话	13600409663 13600409663

产品详情

6.发电机的特性必须与发动机的转矩特性相适应，以使发电机在满载时，能充分利用发动机功率而不致超载。

7.发电机应能承受高于同步值20%的运转。部分厂家的机组能力。

8.发电机在一定的三相对称负载上、其中任何一相再加20%额定相功率的电阻性负载，且任一相的负载电流不超过额定值时，应能正常工作1h，线电压的与三相线电压平均值之差不超过三相线电压平均值的10%。

发电机须能承担某一相电流大于其他两相达60%的不平衡负荷。部分厂家的机组不对称负载、电流指标。

9.发电机须内装由恒温器控制的加热器。由控制屏上的手动隔离开关控制。当发电机运行时须将加热器切断。

10.发电机须能承受在其输出端短路达3s的短路电流而不致损坏，原装柴油发电机生产厂家，部分厂家的机组短路承受能力均为10s。

11.发电机在发电机房运作时，供货商需负责使发电机房周边处测量的噪声量低至符合当地环保部门的要求。

使用环境

3.1 在设计、制造、装配、检验和调试本技术规格说明书内所陈述的仪器和设备时，原装柴油发电机O

EM授权，必须考虑下列有关当地的气候情况：

3.1.1 温度

夏季：极端温度(干球) (“极端”指记录听得温度)；

最热月份的平均温度(干球) ；

夏季通风温度(十球) ；

冬季：极端温度(干球) (“极端”指记录所得的温度)。

3.1.2 地震

基本烈度(中国标准) 级。

3.1.3 相对湿度

最热月份平均值 %；

最冷月份平均值 %。；

3.2 设备规格及设计所需符合的环境条件

3.2.1 除本技术规格说明书特别注明外，所有设备(包括电气设备和机械配件)都应能于下列的环境条件下进行测试工作及正常操作。

夏季：40 (干球温度)；

冬季：-5 (干球温度)；

相对湿度：95% (25)；

相对烈度：中国标准8级。

3.2.2 按本技术规格说明书要求，部分设备(发动机、辅助加热设备等)需在更恶劣的环境条件下正常运作，原装柴油发电机制造工厂，而所有设备有可能需要在较高温度和湿度的恶劣环境条件下作短暂性的操作。

3.2.3

按当地环保条例的要求，所有设备必须为低噪声[本机噪声95~120dB(A)]和高效率(满负荷时 90%)型。

3.3 抗震保护承包单位须注意，项目所坐落的地段为地震区域，面地震烈度被列为中国标准的八级。故承包单位应根据有关要求及标准对其负责的设备装置作出适当的抗震保护。

日用油箱

(1) 须配置1m³油箱。油箱中须装置低油位开关并设置20%和50%两阶段油位的预告信号。

(2) 油箱须按国家标准的要求制造，使用4~6mm厚优质钢板制作，端部作盘形和凸缘形，南澳柴油发电机，全部采用电焊。

(3) 油箱须配备面盖板、油位表、充油管密封帽、防火器、通风帽、滴盘、排渣管、油位开关、溢流管，人油口，存油量表等。存油量表必须为圆盘形具有相当的尺寸清楚地标以存油量，如空位、1/4、1/2、3/4及满位。油量表之校验须于现场示范。

(4) 在出油路上须装置不超过120网孔的网形过滤器。

(5) 如油箱的静压不足以供所选用的发动机、须提供辅助的电动输油泵（非必须）及其附属管道及相关电源，以便把油从主油箱输送到发动机。油泵的全部电气装置，包括开关设备、电动机启动器、电缆终端均须为防爆型。

(6) 在油箱和发动机供油管上须装设用拉线以手动操作的“关闭”阀，供事故时在机房外关机。

(7) 供油及回油管路必须距温度超过200 的表面50mm如供给软油管，则所选材料必须耐250 的高温。

(8) 在油箱上须装设一台半周旋转的手摇输油泵并带一根足够长度的入油软管、阀门、三通和旋塞。

原装柴油发电机生产厂家-南澳柴油发电机-柬埔寨康柴发电机由康柴发电机（深圳）有限公司提供。康柴发电机（深圳）有限公司（www.sgdj.com）是一家从事“康明斯发电机,发电机出租,发电机维修”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“康明斯,玉柴,上柴,潍柴,沃尔沃,济柴,科克,三菱,无锡动力”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使康柴发电机在柴油发电机组中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。
特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！