

重庆QSK19 G19康明斯国三机型 康明斯孟加拉服务商

产品名称	重庆QSK19 G19康明斯国三机型 康明斯孟加拉服务商
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

康柴发电机（深圳）有限公司，联系人：余先生，经营康明斯，上柴，玉柴，潍柴等品牌柴油发电机组销售、出租、维修、回收及噪声治理、废气处理、产品功率范围覆盖1至2000KW/千瓦，涉及深圳、广州、东莞、惠州、佛山、中山、珠海、汕头等地区。下述内容仅供参考，更多型号请访问康柴。

2.4 机组主体的安装

3.2.4.1 如果安装现场允许吊车作业时，用吊车将机组整体吊起，把随机配的减震器装在机组的底下。

3.2.4.2 在柴油发电机组施工完成的基础上，放置好机组。一般情况下，减震器无须固定，只需在减震器下垫一层薄薄的橡胶板。如果需要固定，划好减震器的地脚孔的位置，吊起机组，埋好螺栓后，放好机组，后拧紧螺栓。

3.2.4.3 现场不允许吊车作业，可将机组放在滚杠上，滚至选定位置。

3.2.4.4 用千斤顶（千斤顶规格根据机组重量选定）将机组一端抬高，注意机组两边的升高一致，直至底座下的间隙能安装抬高一端的减震器。

3.2.4.5 释放千斤顶，再抬机组另一端，装好剩余的减震器，撤出滚杠，释放千斤顶。

3.2.4.6 释放千斤顶，再抬机组另一端，装好剩余的减震器，撤出滚杠，释放千斤顶。

3.2.5 燃料系统的安装

供油系统一般由储油罐、日用油箱、油泵和电磁阀、连接管路构成，当储油罐位置低（低于机组油泵吸程）或高（高于油门所能承受的压力）时，必须采用日用油箱。日用油箱上有液位显示及浮子开关（自动供油箱装备），油泵系统的安装要求参照本系统设备的安装规范要求。

5.2 冷却液加热器

自动恒温控制的冷却液加热器通常是备用应急发电机组起动所需要的。对于二级自动应急电源系统，规定发动机冷却液温度不得低于32℃。发动机冷却液加热器必须接入市电。

5.3 通风

发电机房通风是非常重要的。必须保证充足的空气流通，以排放发动机、发电机及其附属设备产生的热量、烟雾和废气，并补充燃烧所需空气。

机房进风口设置应符合下列要求：

I 进风口宜设在发电机端或发电机两侧；

I 进风口的面积应大于柴油机散热水箱面积的2.2倍；

I 进风口的面积应大于排风口面积的1.5倍；

I 在一个标准环境下，可按下列公式估计机房空气流量的需求值；

$$C=Q/0.018 \quad T$$

式中：C - 机房空气流量

Q-设备散到房内的总热量

T-机房内允许的温升

5.4 联机式散热水箱的通风

联机式散热水箱的通风是通过风扇吸入空气并推动它们流过散热水箱，散热水箱通过法兰与户外的通风管道相连。注意事项如下：

I 严禁超出机组说明书在散热水箱气流设计部分规定的气流阻力和进出通风口面积；

I 设备安装运行前，应实地测量各部分的静压头（气流阻力），确认系统没有过大阻力；

I 因为散热风扇会产生轻微负压，建议机房内不要安装其它加热设备，如锅炉。如不可避免时，应增加机房进风口或进气道，安装风扇等，QSK19-G19康明斯国三机型，降低负压至可接受水平；

发电机内哪些部位易产生电晕？

答：发电机一般在机内可能产生外部电晕的部位有：线棒出槽口处。绕组出槽口处属典型的套管型结构，槽口电场非常集中，是易产生电晕的地方。铁芯段通风沟处。通风槽钢处属尖锐边缘，易造

成电场局部不均匀。 线棒表面与铁芯槽内接触不良处或有气隙处。 端箍包扎处。 端部异相线棒间。 绕组端部电场分布复杂，特别是线圈与端箍、绑绳、垫块的接触部位和边缘，由于工艺的原因往往很难完全消除气隙，在这些气隙中也容易产生电晕。

发电机电晕与哪些因素有关系？

答：(1)与海拔高度有关。海拔越高，空气越稀薄，则起晕放电电压越低。

(2)与湿度有关。湿度增加，表面电阻率降低，起晕电压下降。

(3)端部高阻防晕层与温度有关。如常温下高阻防晕层阻值高，则温度升高其起晕电压也提高。常温下如高阻防晕层阻值偏低，起晕电压随温度升高而下降。

(4)槽部电晕与槽壁间隙有关。线棒与铁芯线槽壁间的间隙会使槽部防晕层和铁芯间产生电火花放电。环氧粉云母绝缘易产生局部放电的危险间隙是在是0.2~0.3mm左右。目前我国高压大电机采用的环氧粉云母绝缘的线膨胀系数很小，在正常运行条件下，环氧粉云母绝缘的线棒的膨胀量不能填充线棒和铁芯间的间隙。这是与黑绝缘区别比较大的地方。

(5)与线棒所处部位的电位和电场分布有关。越高越易起晕，电场分布越不均匀越易起晕。

重庆QSK19-G19康明斯国三机型-康明斯孟加拉服务商由康明斯（深圳）电力技术有限公司提供。康明斯（深圳）电力技术有限公司是一家从事“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“东风康明斯,重庆康明斯”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使康明斯电力在柴油发电机组中赢得了客户的信任，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！同时本公司还是从事佛山康明斯发电机，佛山发电机维修，佛山发电机厂家的厂家，欢迎来电咨询。