

石家庄发电机出租|石家庄发电机租赁

产品名称	石家庄发电机出租 石家庄发电机租赁
公司名称	山东电科环保科技有限公司
价格	777.00/台
规格参数	品牌:康明斯 型号:100kw至2000kw 产地:进口
公司地址	各地区均有分公司
联系电话	13161580888 13161580888

产品详情

石家庄发电机租赁公司持续提升供电质量和客户用电满意度，为民办实事惠民生。实现资源公开，供电方案自动编制，客户工程标准验收，全面保障用户的知情权、选择权，提升用电服务水平。

石家庄发电机公司能随时为广大客户出租康明斯、卡特、三菱、小松等各种进口和国产品牌的柴油发电机组，功率范围为 5KW - 2000KW。为工地各项施工提供临时供电、工厂短期自备发电。

我公司具有丰富的柴油发电机组租赁维护经验，在为广大客户提供优质设备的同时，的维护技术人员将提供更为完善的运行服务，包括向客户提供临时供电的实施方案的咨询服务。

不管您是因为停电而不能开展正常的工作、生活和生产活动，还是因为没有电源无法进行道路、桥梁、公路建设等大型工程，只要您需要，一个电话我们保证提供24小时优质服务。技术工人24小时轮番值守，备用机器充足，确保不会停电，做您光明的使者。

我们积累了丰富的经验以及正确的经营理念和严格的营销管理，规范运作，本着"学习、诚心、认真、守信"的经营理念出发，诚信服务取得广大客户的信赖和满意。在同行业和客户中有着良好的信誉。

石家庄发电机设备可广泛应用与公路.铁路.机场.工厂.医院.大厦.工程机械.文艺晚会.大小会议.活动演出.临时停电等一切用电需求，是施工单位.租赁公司或个人的理想之选。优点：移动便利，超静音，节能环保，长短时间租赁不限。我公司成立以来，得到用户的一致好评，以诚信为本，信誉可靠，服务广大用户。

石家庄应急发电机租赁PSC迎检的5个关键CIC+滞留

1、PSCO在NO的位置挑了钩，在PSC的检查报告上一定会有对应的缺陷，船长发现PSC画NO的时候，一定要跟报告对一下

2、标*的2、3、4、6、7、8、9、10是可滞留项目，当然不一定被滞留，要依据缺陷的严重程度。破损控制图1和应急部署表5，在问卷中已经明确不属于可滞留项目。提醒各PSCO注意。

7a : Where the emergency source of electrical power is a generator, is it in proper operational condition ? (如果船舶的应急电源是发电机，它是否处于正常运行状态？)

7b : Where the emergency source of electrical power is an accumulator battery, are the batteries and its switchboard in good condition? (如果船舶的应急电源是蓄电池，电池及其配电板是否状况良好？)

缺陷代码：

04114 - Emergency source of power - Emergency generator

04103 - Emergency, lighting, batteries and switches

缺陷建议处理意见：17或者30

由于公约中涉及应急电源的条款比较集中，检查点也比较集中，比如：三次启动保护、blackout测试、控制站要求等，这两个问题，PSCReady（微信公众号：PSCReady）预计将是本次CIC检查的重点，滞留的重灾区

9月、10月，北半球温度偏高，只要各位做好迎检，掌握pscready推送的要点，应该能够避免滞留。PSCReady（微信公众号：PSCReady）担心一旦到了11月，中、日、韩和西欧各国进入冬季，西伯利亚的风嗖嗖刮来，天冷蓄电池容易亏电，机器冷，不容发动，情况会不容乐观，无论怎样，PSC的检查会不期而至，各位可以前松后紧，下半场一定要慎重。

应急电源涉及的公约条款是：Solas74/CII-1/R25,26；Solas 1981 Amend/CII-1/R42，43，44；Solas 1992 Amend/CII-1/R42,43,44，内容比较多，各位有心人可以独自看，PSCReady在这里只针对检查的重点问题，进行迎检提示。

这是一个典型的应急发电机设备间，如果各位对图中红色的九个标识箭头位置，了然于胸，下面的文章

不用看了，如果有不太明白的地方，请坚持读全本期。本期主要从五个方面，聊一下应急发电机的PSC迎检问题。

1、位置；

2、防火；

3、开口

4、启动方式；

位置

PSC在开展应急电源的检查以前，会先确实是何种类型的应急电源：是蓄电池组还是应急发电机，如果是应急发电机是否配备临时电源。

需要注意的是：只有应急发电机不能自动启动，才需要配备临时应急电源。如应急发电机能够自动启动，则不需配临时应急电源，但是要注意应急发电机能在45s内自动启动并对应急配电板进行供电。

一旦确定了何种类型的应急电源，下一步是确定应急发电机的位置是否正确。

应急电源应：在高连续甲板之上，机器处所外，不应置于防撞舱壁的前面，并应从露天甲板易于到达。

应急发电机与应急配电板应在同一处所，通俗的讲：在一个房间内；

应急发电机的启动电池的充电装置，液压启动的扳手等应放在应急发电机间（all of these starting, charging and energy storing devices shall be located in the emergency generator space）

应急蓄电池组或临时应急蓄电池组，不应与应急配电板在同一处所内，通俗的讲：不在同一个房间内。

防火

1是防火分隔，应急电源所在处所是控制站，一般船舶设计，应急发电机上部要安装通风、排烟，没有相邻，与他相邻的四周，和下部要看一看。

如果相邻的位置是：为起居处所、A类机械处所、货物处所、具有较大失火危险服务处所、滚装和车辆处所等，要找来防火控制图看一看，这些相邻部位应采用A-60分隔。一般船级社不会犯错，也不保证有个别船级社出现错误。

3、速闭阀，应急发电机的燃油柜如果大于500L应设置速闭阀，这一项源于公约要求：2002年7月1日以后的船舶，对于设在双层底以上的容积500 L 及以上的燃油柜，应为其在油柜上直接装设遥控速闭阀。

开口

应急发电机间开口包括：通风筒、百叶窗。开口的要求要考虑solas和loadline。

根据solas2000修第II-2章第5.2条的要求：控制站的通风系统要从外部可以关闭，

但是需要注意的是在SOLAS第II-2章第9.2.3条中，有这么一句话：Where an asterisk appears in the tables, the division is required to be of steel or other equivalent material but is not required to be of "A" class standard. However, where a deck, except an open deck, is penetrated for the passage of electric cables, pipes and vent ducts, such penetrations should be made tight to prevent the passage of flame and smoke. Divisions between control stations (emergency generators) and open decks may have air intake openings without means for closure, unless a fixed gas fire-fighting system is fitted.这句话特别强调应急发电机间和开敞甲板之间，如果没有固定灭火系统，可以直通。

所以诸位，由于应急发电机间内不要求设置固定灭火装置，应急发电机间和开敞甲板的分隔可以设有不带关闭装置的空气进出口。

另一个是分清在位置1，还是位置2，在“位置1”的通风筒，其围板高出甲板以上4.5m，和在“位置2”的通风筒，其围板高出甲板以上2.3m，不需装设封闭装置。开口要满足loadline要求的高度。

柴油发电机组租赁方

案一、质量有保障的机组，大部分为康明斯等原装进口发电机组，也提供全新机组出租。

每一台设备24小时工程师随工服务。每一台旧机都要经过完整的检验和长时间合格的测试及记录。

二、方便灵活的租赁方式可为用户提供长短期及临时用电租赁服务。三、[柴油发电机组]品牌：

康明斯、沃尔沃、劳斯莱斯、卡特、大宇、鼎新等)四、单机功率：200KW、250KW、280KW、300KW、350KW、400KW、500KW、600KW、800KW、1000KW、1500KW (多台机组并车后可达到6000KW以上)五、柴油机型号：4BTA3.9-G系列、6BT5.9-G系列、6CT8.3-G系列、NT855-G系列KTA19-G系列、KTA38-G系列KTA50-G系列。