

塘沽发电机出租《UPS》租赁柴油发电机租赁

产品名称	塘沽发电机出租《UPS》租赁柴油发电机租赁
公司名称	聊城市亿伏安电力设备有限公司
价格	380.00/台
规格参数	康明斯:500千瓦 沃尔沃:800千瓦 小松:小松
公司地址	各地均有办事处公司
联系电话	18606357777 13366086681

产品详情

塘沽发电机出租《UPS》租赁柴油发电机租赁柴油发电机故障监测及数据采集，发电机故障监测、发电机励磁调节器输出电压的采集，发动机转速调节的驱动电压采集，机油油量的数据采集，以及发电机组周边辅助电控装置的数据采集。而且还必须能以每秒2次以上的速率快速的采集和监测上述机组数据，当发现存在故障信息时，迅速保存所有的现场数据，并组成一个特征数据包上传到云以便做故障原因的诊断；在发电机组的正常运行中当发现符合性能分析所需的特征数据时，迅速保存近10-20秒的转速、发电电压、发电电流数据，并组成一个特征数据包上传到云做性能分析计算。

一、发电机故障监测分析

1、发电机远程健康诊断和潜在故障分析 日常对发电机的是远远不够的，发电机的各种损耗也无法估计，而且也无法取证发电机是否真正的健康，正常运行，会不会忽然停止工作，如果正需要发电的时候，机组发生这种现象不工作了，那么就会造成事务的延误和影响。各种费用的产生，而超出预算。而使可赛发电机云，就可以对你的机组实时监控，实时进行健康诊断，就会对你的机组进行科学有效的诊断分析，一旦发生有潜在故障安全隐患，就是自动告警，以提示你哪里有需要了，就不会造成不必要的费用超支。

2、程度和盗窃燃油的影响

盗窃燃油造成的问题较为严重。在某些地区，据称发电机组燃油被盗的比率高达40%。 完全避免燃油被盗可能比较困难，因为每次被盗的数量常常不多；可在运输时，油罐注入时或在现场的发电机发生盗窃。但是，可以使用连接燃油传感器的远程监控，以确保加注时传输了正确数量的燃油。使用智能型油位传感器，可以跟踪油箱中的油位。可以校准燃油传感器，以感应加满的油箱，由于了解这一信息，我们可以确认油箱加注正确。性能优良的油位传感器能够检测出3-5升的燃油变化。能够检测到油量异常下降，表明燃油被盗。采用支持的远程监控，可在出现盗窃时立即发送通知。即使很难窃贼，我们至少也可以清楚燃油被盗并计划重新加注，以确保发电机具有运行所需的燃油。 跟踪油箱中的燃油油位可以对现场燃油状况的关注，帮助用户了解何时发生盗窃。有时候，有组织盗窃很普遍，采取这种就可能帮助检测到盗窃类型并采取措施。力可赛发电机云可以监控你的油位测量的变化情况，还具有定位功能，以防止你的机组被盗，燃油被盗。

3、远程启动发电机以启动问题 正如已经长期停泊的汽车一样，长期未运行的发电机发动机可能存在启动问题。对于不时常运行的备用发电机，定期启动运行十分重要。使用具有控制能力并连接发电机控制器的远程解决方案，即可开展远程启动。只需采取简单的操作，例如远程运行，即可在停电且需要发电机工作的情况下发电机工作的可能性。 使可赛发电机云，就可以远程启停机组，随时随地管控你的机组，不用人去开启发电机，为公司节约了人力物力财力。如果发电机，则运行会更好，且运行成本低，因为计划外的服务通常费用高昂。

4、仅在需要时启动服务 发电机通常根据预定的服务计划展开工作。通过了解发电机如何运行，则可以更为动态地规划服务。由于访问现场的成本高昂，因此，通过只向真正需要服务的发电机服务团队的，就能服务成本。 挑战在于知道每个站点何时需要服务。采用远程解决方案，您可以检查运行时间、机油压力、电瓶状态、冷却剂温度、发电输出、燃油油位、GPS位置等。当达到临界水平时，也可以生成通知，例如，发电机运行时间已经超过预期。力可赛云就自动告警，提示你。

服务能够远程分析每台发电机的运行情况，您将能够了解其健康状况并更有效地计划现场服务访问。

二、发电机云服务是如何以互联网发电机组？我们使用LXI980数据连接各种品牌的发电机控制器，再连接发电机组。数据又称为DAU(云猫)，通过RS232、RS485、U、LINK、CAN等多种接口连接到控制器上，采集控制器上的发电机组各种不同的运行参数，并通过2G/3G、WIFI、网线、光纤等传送到互联网，i6云服务就对这些发电机组参数进行和分析，进而对发电机组进行健康监测、潜在故障分析、故障诊断、定期等。真正实现发电机组远程操控，实时监控的云。 力可赛发电机云服务监控：相当于一个非常的长了千里眼，而且精力十足，为千家万户做检查，故障分析。