

酒店备用进口德国奔驰MTU柴油发电机组

产品名称	酒店备用进口德国奔驰MTU柴油发电机组
公司名称	广东鸿森机电工程有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:德国奔驰MTU 特点:原装进口 说明:奔驰MTU发电机代理商
公司地址	广东省东莞市常平镇禾碌岭一街22号（注册地址）
联系电话	0769 - 82989129 13612662967

产品详情

奔驰MTU柴油发电机组的产品性能特点主要包括：

- 高效能：**奔驰MTU柴油发电机组采用先进的ADEC电子管理系统，使得喷射更加精准，燃烧更加充分，油耗更低，达到节能环保的效果。
- 可靠性高：**其结构设计合理，采用模块化结构设计，使得检修方便，并且采用先进的共轨喷射技术，在电子管理系统jingque控制下，喷射更加精准，燃烧更加充分。

以上是奔驰MTU柴油发电机组的产品性能特点，仅供参考，具体可以咨询专业人士。

酒店备用电源选择奔驰MTU柴油发电机组是因为该品牌的发电机组具有高品质和优秀的性能特点。

首先，奔驰MTU是世界领先的柴油发电机组制造商之一，其产品具有高度的可靠性和耐用性。该品牌的柴油发电机组经过严格的质量控制和测试，以确保其能够在各种恶劣环境下稳定运行。这使得酒店可以放心使用奔驰MTU柴油发电机组作为备用电源，以应对市电中断或其他电力故障的情况。

其次，奔驰MTU柴油发电机组的性能特点也使其成为酒店备用电源的理想选择。该品牌的发电机组采用先进的柴油发动机技术，具有高效能、低油耗和环保等优点。其高效率意味着在需要电力支持时，能够快速启动并输出稳定的电力。低油耗则有助于降低运行成本，同时也符合酒店节能环保的需求。

此外，奔驰MTU柴油发电机组还具有维护便捷、使用寿命长、体积小、重量轻、排放低以及噪音低等优点。这些特点使得该设备在安装、使用和维护方面都更加方便，同时也能减少对周围环境和人员的影响。

。

综上所述，酒店选择奔驰MTU柴油发电机组作为备用电源是因为该品牌具有高品质和优秀的性能特点，能够满足酒店对电力供应的稳定性和可靠性的要求。同时，该品牌的柴油发电机组也具有高效、节能、环保等优点，有助于降低运营成本和提升酒店的形象。

酒店发电机对噪音和性能的要求

一、噪音水平

酒店发电机在运行过程中产生的噪音必须符合国际和地方噪音法规的要求。过高的噪音水平不仅会影响酒店客人的舒适度，还可能引发投诉和抱怨。因此，在选择发电机时，应关注以下几点：

1. 噪音指数：应选择低噪音指数的发电机，以减少运行时的噪音。
2. 噪音频率：应选择低频噪音的发电机，以避免对酒店客人造成干扰。
3. 噪音衰减：应选择具有良好噪音衰减性能的发电机，以确保噪音不会对周边环境造成严重影响。

二、性能稳定

酒店发电机在运行过程中必须具有稳定的性能，以确保电力供应的可靠性。性能稳定的发电机应具备以下特点：

1. 启动电流：应选择启动电流较小的发电机，以避免对酒店电网造成冲击。
2. 运转温度：应选择运转温度较低的发电机，以减少设备的热量积累和降低故障风险。
3. 轴承与齿轮：应选择采用高质量轴承和齿轮的发电机，以确保设备的长期稳定运行。

三、效率与功率

酒店发电机应具有较高的效率和功率，以实现能源的高效利用和减少对环境的影响。在选择发电机时，应注意以下几点：

1. 输出功率：应选择符合酒店电力需求和负荷特点的发电机，以确保其能够在不同负载条件下高效运行。
2. 效率指数：应选择具有较高效率指数的发电机，以减少能源消耗和排放。
3. 足够大输出功率：应选择具有足够大输出功率的发电机，以应对可能的电力峰值和突发情况。

四、启动与停止控制

酒店发电机应具有方便的启动和停止控制功能，以确保设备在需要时能够迅速投入运行并满足酒店的运营需求。在选择发电机时，应注意以下几点：

1. 启动时间：应选择启动时间较短的发电机，以减少等待时间并提高设备的响应速度。

2. 停机时间：应选择停机时间较短的发电机，以便在需要时迅速停止设备运行。

3. 远程控制：应选择支持远程控制的发电机，以便在酒店内的不同位置对设备进行启动和停止操作。

五、维护与保养

酒店发电机应定期进行维护和保养，以确保其长期稳定运行和延长使用寿命。在选择发电机时，应注意以下几点：

1. 定期检查：应选择支持定期检查的发电机，以确保设备的各项指标和部件保持良好的状态。

2. 维护保养：应选择具有完善维护保养体系的发电机，以便对设备进行及时保养和维修，避免故障的发生。

3. 更换机油和滤清器：应选择在规定时间内需要更换机油和滤清器的发电机，以确保设备的正常运转和延长使用寿命。

六、安全性

酒店发电机应具备安全性高的特点，以保障酒店客人和员工的安全。在选择发电机时，应注意以下几点：

1. 安全保护：应选择具有多种安全保护功能的发电机，如过载保护、短路保护、欠压保护等，以避免设备故障对酒店电网造成影响。

2.

安全操作：应选择易于操作和维护的发电机，以确保员工能够安全、准确地操作设备并进行日常维护。

1200KW奔驰发电机的基本技术参数如下：

* 机组型号：HSMTU1200

* 频率：50 Hz

* 机组功率：1200 KW

* 输出电压：400/230 V

* 柴油机功率：1400 KW

* 功率因素：0.8(滞后)

* 输出容量：1500 KVA

* 机组尺寸：6150 × 2150 × 2400 mm

* 输出电流：2160 A

* 机组净重：12000 kg

* 柴油机参数：型号为12V4000G23R，额定转速为1500 r/min，汽缸数为12个，Zu ì 大输出功率为1400 KW，汽缸排列方式为V型，燃油规格、等级为中国0#(轻柴油)，缸径/行程为160*190 mm，燃油消耗量205 g/kw.h，汽缸总容积为10.8 L，润滑油规格、等级为API-CD级以上。

以上信息仅供参考，如需了解更多信息，建议咨询专业人士。