

S12A2-PTA进口640KW三菱柴油发电机组

产品名称	S12A2-PTA进口640KW三菱柴油发电机组
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:三菱重工Mitsubishi 型号:S12A2-PTA 说明:厂家价格
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

输出功率640KW的柴油发电机组中，以下品牌具有代表性：

Cummins：作为全球知名的柴油机品牌，Cummins在柴油发电机组领域有着很高的声誉。他们的产品具有高效、可靠、耐用等特点，广泛用于工业、商业和船舶等领域。

MTU：MTU是德国的一家柴油机制造商，他们的柴油发电机组以高效率、低油耗和长寿命而闻名。MTU的柴油发电机组被广泛应用于电力、石油、化工等领域。

三菱重工：三菱重工Mitsubishi是日本的柴油机制造商，他们的柴油发电机组以高功率、高效率和可靠性而著称。他们的产品被广泛应用于军用、工业和船舶等领域。

此外，像玉柴、科勒等品牌也具有代表性的柴油发电机组。这些品牌的产品在市场上有着较高的知名度和口碑，被广泛用于各种领域。当然，除了以上提到的品牌，还有其他优秀的柴油发电机组品牌，如上柴股份、珀金斯等。

在640KW进口发电机品牌中，三菱柴油发电机组性能出色，具有多种优点和特点。

首先，三菱柴油发电机组采用国际著名的三菱重工的电站柴油机作为动力，具有高效、可靠、低油耗等特点，能够满足高负载、高效率的发电需求。

其次，三菱柴油发电机组具有耐久性和可靠性高、结构紧凑、燃油消耗低、大修周期长、功率充足、油耗低、排放低、启动方式为直流电启动、体积小、重量轻、维修简单、保养费用低、燃烧方式为直喷式燃烧式、冷却方式为风扇水箱冷却等特点，使得其能够在各种恶劣的环境条件下稳定运行，提供可靠的电力供应。

此外，三菱柴油发电机组还具有高功率储备和低噪音、低排放等优点，能够满足各种领域和客户的用电需求。

综上所述，三菱柴油发电机组在640KW进口发电机品牌中具有很好的性能和特点，三菱发电机厂家能够为客户提供优质、高效、可靠的发电解决方案。

640KW三菱柴油发电机组的技术参数包括：

1. 输出功率：640KW
2. 额定电压：400V
3. 额定电流：1268A
4. 额定频率：50Hz
5. 额定转速：1500rpm
6. 短路保护：空气开关
7. 功率因数：0.8
8. 空载电压波形失真： 3%
9. 稳态电压偏差： $\pm 5\%$
10. 瞬态电压偏差：+20% ~ -15%
11. 电压稳定时间：1.0S
12. 电压调制： $\pm 2.5\%$
13. 频率降： 3%
14. 瞬态频率偏差：+10% ~ -7%
15. 频率恢复时间：1S
16. 稳态频率带： $\pm 0.25\%$
17. 标准大气条件：符合GB1105，ISO3046规定
18. 大气压力：100KPa（海拔400m）
19. 环境温度：40
20. 相对湿度：80%

21. 噪音dB(A) : LP7M 105

22. 机组尺寸(长 × 宽 × 高)(mm) : 3950 × 1600 × 1950

23. 机组重量(KG) : 6100

24. 发动机型号 : S12A2-PTA

25. 发动机产地在640KW三菱柴油发电机组的技术参数中,可以发现其具有高效率、低油耗、可靠性高、体积小、重量轻、维修简单、保养费用低等优点。同时,该发电机组还具有高功率储备和低噪音、低排放等优点,能够满足各种领域和客户的用电需求。此外,其采用国际著名的三菱重工的电站柴油机作为动力,进一步保证了其高效、可靠的性能。

采石场备用发电机组推荐进口发电机的原因主要有以下几点 :

1. 质量 : 进口柴油发电机组的质量得到很多用户的认可,而国产机的特点是耐用、能适应恶劣环境的使用。

2. 噪音 : 进口机的分贝标称值是按" "计算,而国产发电机组的分贝标称值是按" "计算。

640KW三菱发电机是否适用于采石场?需要考虑到采石场的环境和用电需求。三菱发电机具有高效、可靠、低油耗、低噪音、排放低等特点,能够满足采石场的用电需求。但是,具体是否适用还需要根据采石场的实际情况进行评估和选择。

惠州某采石场是一个大型的采石基地,需要大量的电力供应来支持生产。为了确保采石场的正常运转,该采石场选择了640KW的三菱柴油发电机组作为备用电源。

在该项目中,三菱柴油发电机组被安装在采石场的附近,三菱发电机厂家配备了相应的发电和控制设备。该发电机组采用了直喷式燃烧方式,具有高效、可靠、低油耗、低噪音、排放低等特点,能够满足采石场的用电需求。同时,该发电机组还采用了直流电启动方式,启动速度快,操作简便,方便维护和保养。

在实际应用中,该640KW三菱柴油发电机组表现出了出色的性能和稳定性。即使在恶劣的环境条件下,该发电机组也能够稳定运行,为采石场提供可靠的电力供应。同时,该发电机组还具有耐久性和可靠性高、结构紧凑、燃油消耗低、大修周期长、功率充足、油耗低、排放低、维修简单、保养费用低等特点,使得其能够满足采石场的各种用电需求。

惠州某采石场选择640KW三菱柴油发电机组作为备用电源是一个明智的选择。该发电机组具有高效、可靠、低油耗、低噪音、排放低等优点,能够满足采石场的用电需求,并为其提供可靠的电力供应。