

奔驰柴油发电机组厂商 奔驰柴油发电机组 中能机电科技

产品名称	奔驰柴油发电机组厂商 奔驰柴油发电机组 中能机电科技
公司名称	广东中能机电科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市南城区西平宏伟东四路明致商务中心C区
联系电话	13602345739

产品详情

柴油发电机组实地测试和现场试运行

- 1、在规定时间内，进行系列起动试验、检查其承载能力。
- 2、在规定时间内检测其转速变化。
- 3、电压调整试验。
- 4、试验装置的全部保护作用特性和报警。
- 5、作6小时全负荷试验，奔驰柴油发电机组厂商，检验其燃油消耗。并须提供“等效伪负荷”作为测试所需的负载。
- 6、作一小时过载10%的试验。
- 7、温升试验。
- 8、噪音等级测量。
- 9、装置的绝缘试验。
- 10、建筑物负载试验。
- 11、在装置完工和试运转后，奔驰柴油发电机组，须供应燃油箱并注油至该发电机作试验和初始运行的额定功率，在将整个装置提交给建设单位前，并须再将日用燃油箱输满燃油至额定功率。

发电机是将其他形式的能源转换成电能的机械设备。柴油发电机是柴油发动机与发电机（通常是交流发电机）的组合以产生电能。

柴油压燃式发动机通常设计成在燃油上运行，但是有一些类型适用于其他液体燃料。

柴油发动机，发电机和各种辅助装置的封装组合被称为“发电机组”。

可用于各种家庭、办公室、大中小型企业日常发电以及应急发电。

柴油发电机的特点

（1）柴油发电机与其他发电机的不同之处在于：柴油发电机有300 ~ 600转/min的怠速和1500 ~ 1600转/min的转速相匹配的额定转速。

（2）柴油发电机可以减小消耗排气马力。因为柴油发电机大部分是在野外作业，所以无须考虑排噪声的问题，使用方便，设计简单。

（3）柴油发电机具有高运转稳定性的特点，从发电机发出的电压更加稳定，易使电压功率达到平衡状态。

（4）柴油发电机具有硬特性好的特点。即使载荷发生了变化，柴油发电机的转速仍可以保持较好的稳定性。

奔驰柴油发电机组厂商-奔驰柴油发电机组-中能机电科技(查看)由广东中能机电科技有限公司提供。广东中能机电科技有限公司是从事“机电设备,发电机组”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：雷先生。