

日本洋马动力12千瓦柴油节能高效永磁发电机

产品名称	日本洋马动力12千瓦柴油节能高效永磁发电机
公司名称	重庆智仁发电设备有限责任公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:重庆智仁发电设备有限责任公司 型号:YH15MTESD 额定功率:12kw
公司地址	中国 重庆市 九龙坡区金凤电子信息产业园金凤路108号
联系电话	023-68615411 13508390559

产品详情

日本洋马动力12千瓦柴油节能高效永磁发电机

YH15MTESD12千瓦高效永磁发电机组采用日本原装进口洋马柴油发动机作动力，发电机采用我司自行研发并获国家专利的稀土永磁发电机，机组质量比肩雅马哈、利莱森玛、西门子等国际品牌，性价比超过日本原装机组。此款高效永磁发电机是完全工业级设备，而非通用机械行业生产的民用级工具产品，该机组主要用于对产品质量、性能要求较高的行业及客户。我司高效永磁发电机已成功出口至北美、西欧、澳洲等地区，我司产品以其优良的品质、细致的服务深得海外客户喜爱。YH15MTESD12千瓦高效永磁发电机采用磁瓦替代传统转子绕组、励磁机、AVR调压器以及碳刷，效率高达95%。结构更加简单、体积小、重量轻。比传统发电机轻30%左右。结构简单、无AVR、碳刷等易损件，故障率低、免维护。高效率、低油耗、使用成本低、性价比高。超强过载率，在超载20%的情况下稳定运行时间长达3小时。发电机连续运行温升不超过50度。无碳刷、运行时无电火花、无电磁干扰，广泛运用于电信、铁路、银行、军队、石油、化工等行业使用。

经常有人问到稀土永磁发电机为什么高效、它是怎样实现节能的？从技术层面讲，新型节能稀土永磁发电机没有励磁绕组的功率损耗，没有励磁绕组造成的铜损、铁损及附加损耗，没有因励磁绕组造成的温升，也没有因励磁发电机的主发电机同轴拖动额励磁发电机的功率损耗，所以稀土永磁电机高效、节能。

12千瓦柴油节能高效永磁发电机

机组型号	YH15MTESD
发动机型号	洋马3TNV84T
功率	21.5hp
缸数	3
转速	1500rpm/min
冷却方式	水冷
燃油类型	常温0#柴油；低温-20#以下柴油
排量	1496
启动方式	电启动
机油报警	有
耗油量	180g/hp.hr
油箱容积	100L
相数	三相
额定电压	230/400V
功率因数	1
频率	50HZ

额定电流	17.3A
额定功率	12KW
最大带载	15KW
防护等级	IP25
绝缘等级	F
噪音	62dBA
长x宽x高	1650x800x1250mm
净重	480kg
拖车	选配