

30KW康明斯发电机@30KW康明斯发电机组

产品名称	30KW康明斯发电机@30KW康明斯发电机组
公司名称	扬州市金轮船电器设备有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:Cummins/康明斯 型号:4BT3.9-G2 输出功率:30 (KW)
公司地址	扬州市江都区仙女镇凡套村尤院组
联系电话	13373688588 18921942880

产品详情

品牌	Cummins/康明斯	型号	4BT3.9-G2
输出功率	30 (KW)	额定电流	54 (A)
频率	50 (Hz)	转速	1500 (RPM)
电压	400 (V)	产品认证	ISO9001

康明斯发电机组已有几十年的历史.康明斯无论在设计还是制造上已经被人们认定为知名品牌,是世界引擎领域的高科技典范。无论何时何地使用,无论多大功率,您会发现康明斯发动机的超强动力。对多用户而言,康明斯动力对他们的工作非常适合。康明斯50匹马力以上柴油机的产量居世界首位,与竞争对手相比,康明斯设计与制造的产品,能够更好地满足顾客的需求。康明斯发电机组的特点:

(一)康明斯发电机组技术性能 康明斯发电机组型式:旋转磁场,单轴承,4极,无刷,防滴漏结构,绝缘等级h级,符合gb766, bs5000,

iec34-1等级标准要求。发电机可在沙石盐、海水和化学腐蚀的环境中使用。

康明斯发电机组相位方向:a(u) b(v) c(w)

定子:斜槽结构,2/3节踞绕组,将有效抑制中线电流及输出电压的波形畸变。转子:装配前经过动平衡,并通过柔性驱动盘直接与发动机连接。完善的阻尼器绕组减少并联时的振荡。

冷却:直接驱动康明斯柴油发电机组离心式风机。(二)康明斯发电机组基本特性

发电机低电抗设计使非线形负载下的波形失真极小,并有良好的带电动机起动的性能

符合标准: iso8528、 iso3046、 bs5514、 gb/t2820-97

常用功率:指变动负载工况下的连续运行功率,每12小时允许1小时超载10%

备用功率:指紧急状态时,变动负载工况下的连续运行功率

标准电压为380vac-440vac,所有额定功率为40 环境功率 康明斯柴油发电机组绝缘等级为h级。

柴油发电机组停机注意事项:

[1]1.柴油发电机组停机后,要注意检查柴油发电机组有无“三漏”现象,润滑油,燃油,冷却液

2.关闭燃油阀 3.关闭机房进,排风设施 4.关闭发电机输出空开

5.关闭控制屏电源钥匙开关,取出钥匙,妥善保管 6.柴油发电机组停机状态较长或进行机组维护保养时,必须将柴油发电机组启动电瓶负极电缆拆除,必要时还应放尽燃油和冷却液等。

[2](三)康明斯发电机组的优点 作为一个成熟的技术,清洁的和现代的康明斯发电机组所拥有的优点有:

- 1.快速产品供应
- 2.高可靠性和低生命周期成本
- 3.高效率和业务灵活性
- 4.高品质的电气性能
- 5.完善的服务和燃料供应基础设施
- 6.可在工厂集成排气量高、环境敏感地点的使用。
- 7.7.5千瓦到25千瓦的空气或液体冷却柴油发电机组提供了传统结构坚固，耐用性和可靠性的应用范围广，为远程或临时用地的原动力。
- 8.在35千瓦至500千瓦，以柴油为燃料的康明斯发电机组提供备用电源或集成系统，可以根据您特定的应用添加程序的功能，发电机组应用广泛。
- 9.在600千瓦至2.7兆瓦的范围内，以柴油为燃料的康明斯发电机组能够满足您最苛刻的需求