

发电机并机柜 柴油发电机同步柜

产品名称	发电机并机柜 柴油发电机同步柜
公司名称	深圳市康盛机电设备有限公司
价格	23000.00/个
规格参数	加工定制:是 品牌:delixi/德力西 型号:ksb-630
公司地址	深圳市龙岗街道水口工业区
联系电话	0755-85143541 13600443583

产品详情

工作环境要求：* 温度：-5 -- +50 * 相对湿度： 80% * 海拔高度： 2000m * 安装倾斜度： 5度

1、采用全功能，全电子保护系统，使发电机安全可靠。 a.超负荷切断并联保护：输出电流在额定40-120%可调，动作时间0-10秒可调； b.逆向功率切断并联保护：倒流电流在额定4-20%可调，动作时间0-10秒可调；

c.发电机组故障，意外紧急切断并联保护。

2、电子自动负载比例分配系统：并联后平分每台发电机出力（大机与小机并联时，则按其功率的比例分配），并且维持并联后的频率固定不变。

3、电子自动频率追踪同步并柜系统：即将并联之发电机的频率进行自动控制追踪，相位同步时监察系统，自动并入频率自动追踪范围：50hz+/-3hz。

4、完善的电器，仪表，故障警报和指示灯系统：

a.红、黄、蓝三相电流表（a表）；

b.电压选择掣和电压表（v表）；

c.功力表（kw表）；

d.频率表（hz）；

e.同步表（syn表）；

f.红，黄，蓝三相电源批示灯；

g.故障批示灯（一项的1，2，3，故障灯，并入指示灯）；

h.同步批示灯；

i.并机故障警报器；

j.并联空气开关；

k.美国gac负载自动分配器；

l.美国gac自动同步器；

m.美国gac信号切换控制器；

5、完善的操作控制系统（手动/自动并入选择）：

a.可在并柜操作启动发动机/停机；

b.试灯开关；

c.连续可调的转速控制钮（频率范围45nz - 55nz）；

d.取消警报柜；

e.连续可调的电压控制钮（电压范围+ / - 6%）；

f.合闸开关；

g.紧急按钮；

h.分闸按钮；

6、并机系统的优缺点： a.几台发电机并机后就相当一部大功率的发电机向负载供电，可以根据负载的大小而决定

开几台机（机组在额定负载75%的工况下耗油最低），从而达到节省柴油，降低发电机组运行成本的目的。

b.实现不间断电源保障工厂正常生产，机组转换使用时，可将备用机组上，再停止原运行机组，中途完全无须停电。

c.多台机组并联运行，在负载突然增加时，电流冲击由多台机组平分均担，使每台机受力减少，电压及频率稳定，可延长机组的工作寿命。

d.缺点在于一次性投资费用大。

并机系统配置清单

序号	零件名称	零件产地	零件品牌
1	负载自动分配器	美国	gac lsm672n
2	自动同步器	美国	gac syc6714
3	接口板	美国	gac eam100
4	电流表	台湾	complee
5	电压表	台湾	complee
6	电压换相制	台湾	金狮
7	频率表	英国	crompton
8	功率表	台湾	complee
9	手动/自动选择制	台湾	金狮
10	电压微调	美国	cummins
11	转速微调	美国	cummins
12	并机选择制	新西兰	蓝色系列
13	三相指示灯	台湾	mack
14	同步指示灯	台湾	mack
15	合闸指示灯	台湾	mack
16	超负荷指示灯	台湾	mack
17	逆流指示灯	台湾	mack
18	接地故障同步指示灯	台湾	mack
19	机组故障同步指示灯	台湾	mack
20	紧急按钮	台湾	mack
21	警报取消按钮	台湾	mack
22	试灯/复位按钮	台湾	mack
23	合闸按钮	台湾	mack
24	分闸按钮	台湾	mack
25	并机开关	德力西	品牌可选
26	交流继电器	日本	和泉
27	直流继电器	日本	和泉
28	交流时间继电器	日本	omron
29	直流时间继电器	日本	omron
30	ct互感器	英国	_____
31	报警扬声器	台湾	_____
32	同步表	英国	crompton
33	并机柜体	台湾	基业高级喷塑柜
34	电抗器	美国	onan
35	屏蔽线	台湾	_____
36	继电器座	日本	和泉
37	保险座	意大利	gave
38	保险丝	意大利	gave
39	铝合金导轨	日本	_____
40	接线端子	韩国	koino

"发电机并机柜 柴油发电机同步柜"的额定电流为630 (A) ，加工定制是是，短路关合电流为10 (KA) ，壳体防护等级是IP30，型号为KSB-630，品牌是DELIXI/德力西，产品认证为ISO9001，外形尺寸是2000*600*800 (mm) (mm) ，型号报价为23000