

沈阳高低压负载柜租赁 ups不间断电源出租 假负载测试

产品名称	沈阳高低压负载柜租赁 ups不间断电源出租 假负载测试
公司名称	山东聊动机械设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	山东省聊城市东昌府区古楼街道建设西路香江光彩大市场一期西3街2号（注册地址）
联系电话	15106853088

产品详情

UPS功率的二倍。

3)若采用带PMG(永磁机励磁)发电机，则以UPS的功率乘以1.2来确定发电机功率、即发电机功率为UPS功率的1.2倍。

8、标明耐压500V的电子或电器元件，可用于柴油发电机控制柜吗？

答：不可以。因为柴油发电机组上标明的400/230V电压为有效电压。其峰值电压为有效电压的1.414倍。即柴油发电机的峰值电压为 $U_{max}=566/325V$ 。

9、所有的柴油发电机组均带有自保护功能吗？

答：不是。目前市场上甚至于在相同品牌的机组中有的带、有的不带。购买机组时用户须自己弄清楚。写成书面材料作为合同附件。一般低价机均不带自保护功能。

10、怎样鉴别伪劣假冒国产柴油机？

答：先查有无出厂合格证和产品证明书，它们是柴油机出厂的证明，是须有的。再查证明书上的三大编号

1)铭牌编号；

2)机体编号

3)油泵铭牌编号。将这三大编号与柴油机上的实际编号核对，须准确无误。如发现有疑点可将这三大编号报制造厂核实。

11、操作电工接手柴油发电机组后，首先要核实哪三条要点？

答：1)核实机组的真实有用功率。然后确定经济功率，及备用功率。核定机组真实有用功率的方法为：柴油机12小时额定功率乘以0.9得出一个数据(kw)，若发电机额定功率小于或等于该数据，则以发电机额定功率定为该机组真实有用功率，若发电机额定功率大于该数据，则须用该数据作为机组的真实有用功率。

2)核实机组带有哪几种自保护功能。

3)核实机组的电力接线是否合格，保护接地是否可靠，三相负荷是否基本平衡。

12、有一台电梯起动电机为22KW，应配多大的发电机组？

答：22*7=154KW(电梯为直接带负荷启动机型，瞬间启动电流一般为额定电流的7倍，才能保证电梯作匀速运动)。(即至少应配154KW的发电机组)

13、发电机组的使用功率(经济功率)如何计算？

答：P = 3/4 * P_{额定} (即0.75倍额定功率)。

14、规定一般发电机组的引擎功率应比发电机功率大多少？

答：10%。

15、有的发电机组引擎功率用马力表示，马力与单位千瓦之间如何换算？

答：1马力=0.735千瓦，1千瓦=1.36马力。

16、三相发电机的电流如何计算？

答： $I = P / (3 \cdot U \cos \phi)$

即电流 = 功率(瓦) / (3 * 400(伏) * 0.8)。

简算公式为： $I(A) = \text{机组额定功率}(KW) * 1.8$

17、视在功率、有功功率、额定功率、经济功率之间的关系？

答：1)视在功率的单位为KVA，我国习惯用于表达变压器及UPS的容量。

2)有功功率为视在功率的0.8倍，单位是KW，我国习惯用于发电设备和用电设备。

3)柴油发电机组的额定功率是指12小时可连续运行的功率。

4)大功率是额定功率的1.1倍，但12小时内仅容许使用1小时。

5)经济功率是额定功率的0.75倍，是柴油发电机组不受时间限制可长期运行的输出功率。在该功率运行时，燃油省、故障率低。