

出租大型负载箱 租赁8000千瓦负载柜 高低压负载箱出租

产品名称	出租大型负载箱 租赁8000千瓦负载柜 高低压负载箱出租
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

负载箱是产生电负载、将负载施加到电源、并转换或消耗电源的组合功率输出的设备。负载箱设计用于jinnque模拟电源在实际应用中的工作负载或“真实”负载

然而，与分散的、不可预测的和随机的“真实”载荷不同，负载箱提供了一个包容的、有组织的和完全可控的载荷。因此，负荷组可以进一步定义为独立的、单元化的和系统化的设备，它包括带有控制装置的负荷元件和运行所需的辅助设备。

在“实际”负载由电源提供服务并且其能量输出用于某些生产目的的情况下，负载箱为电源提供服务并且使用其能量输出来测试、支持或保护电源。

2.负载箱的应用

负载箱与发动机发电机、电池系统、UPS系统、逆变器、地面供电装置、辅助供电装置、飞机发电机、风力涡轮发电机和水力发电机一起使用。

箱子可用于多种用途，包括:

制造测试

发电机测试单元

备用发电机制造商通常使用负载组来测试和调整新组装的机组。

在工厂将发电机安装在测试装置中后，测试工程师使用负载组将离散和可选的电负载施加到发电机上，并测量响应稳定性和耐久性。在此过程中，测试工程师校准和调整发电机性能，以确保其符合预期的产品规格和公差。

发动机测试装置

小型燃气发动机的制造商也使用负载箱在各种机械负载下测试新制造的发动机。这是通过一种叫做测力计的装置将发动机连接到负载箱上来实现的。同样，发动机性能也受到监控，并在必要时进行调整，以确保产品在预期规格范围内运行。

现场测试和实践

安装在现场的发电机须定期测试和运行，以确保在实际停电的情况下，发电机仍能按预期运行。服务组使用负载组来施加负载，模拟由发电机保护的设施的负载。那么发电机的任何问题都可以在非临界环境中被识别和纠正。

单个工作负载箱可用于满足国家消防协会(NFPA)对应急备用电源系统的要求。这些要求涉及应急和备用电力系统的验收测试、定期现场测试和维护。该要求的实质是应急和备用电源系统应在负载下进行测试。

消除“湿积累”

负载箱可以安装在柴油发电机组中，以施加所需的额外负载，保证发动机在燃烧过程中完全消耗燃油。如果柴油发动机没有在足够的负荷下运行，未消耗的燃油将聚集在发动机的排气管中并形成油性涂层。