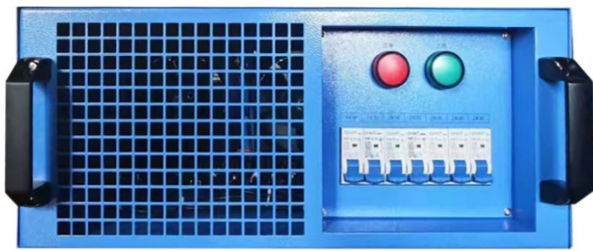


ZHCH616 数据中心负载



产品简介

数据中心的关键设施是配电和空调系统，综合测试则是对关键设施的带载测试。而 IT 设备是在数据中心交付使用后才逐步安装，即施工验收时数据中心内并没有 IT 负载，所以导致关键设施的许多问题无法显露出来，因此假负载就应运而生了，通过假负载模拟 IT 设备的实际运行、发热等情况，确保数据中心供电系统（含 UPS 系统）、监控系统之间有效运行，通过测试及时发现问题，解决问题，以杜绝隐患的发生

产品特点

假负载验证测试，作为新建数据中心投产前的一次全面检查和考验，已经得到越来越多行业人士的认可和支持，且在新建数据中心项目中作为不可或缺的关键羡慕环节。改环节的引入对于项目、运营以及数据中心生命周期管理都具有非常需要的作用，可以提前消除隐患，建立运维规则，开展运营演练。同时也对整体项目交付质量的最后保证。在这个阶段，无论设计、施工、设备等埋下的隐患都可以通过最小的代价实施整改，从而规避项目系统风险。

产品应用

机房制冷系统验收、机房气流环境提供验收报告、机房设计指标验证、机房电力系统验收

产品规格

交直流机架式假负载	
型号	ZHCH616 数据中心负载
负载箱主要技术指标，参数可按客户需求定制	
额定电压	Ue=220V 交直流兼用，交流 AC220Vac 直流 DC270V
额定功率	12Kw （功率可定制）
最大电流	60A
最小步进	1Kw
精度	3%
负载材料	PTC
控制方式	手动
面板布置	功率调节开关、蜂鸣器、工作指示灯
电源插座	C14 电源插座
散热方式	风冷
安装方式	19 英寸 标准机箱
外形尺寸	4U
重量	12Kg