赛特蓄电池12V65AH 规格及参数

产品名称	赛特蓄电池12V65AH 规格及参数
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:赛特蓄电池 型号:12V65AH 规格:350*166*176mm
公司地址	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册)(注册地址)
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

赛特蓄电池12V65AH 规格及参数

赛特蓄电池12V65AH 规格及参数

华为与长沙创芯集团签订UPS供电系统项目合同,兼具高效率、高功率密度以及高可靠性的UPS产品,成为长沙创芯用电安全的可靠保障

华为与长沙创芯集团签订UPS供电系统项目合同,兼具高效率、高功率密度以及高可靠性的UPS产品,成为长沙创芯用电安全的可靠保障。的信息与通信解决方案供应商华为,近日与长沙创芯集团签订数据中心UPS供电系统项目合同,兼具高效率、高功率密度以及高可靠性的UPS产品,成为长沙创芯用电安全的可靠保障。长沙创芯集成电路有限公司是湖南首家开放式集成电路(IC)生产企业,生产环境存在烟雾且有一定的湿度,这对配电设备可靠性和环境适应性提出较高要求。同时,作为高能耗企业,创芯制定了6年内能耗指标降低28%的战略目标,对厂区所有设备提出节能要求。针对项目特点,华为提出UPS5000-E120kVA模块化UPS并机冗余系统解决方案,旨在为客户提供更稳定的供电系统基础上,帮助客户实现绿色节能、高效环保的目标,迎合创芯的企业发展需求。通过采用冗余系统双总线输入方案,UPS5000-E系统可用性高达99.99999%。优异的结构设计同时为系统提供防潮、防腐保障。6%的业界能效指标,也是UPS5000-E获得首肯的重要原因之一。通过在线式双变换和模块化冗余设计,基于DSP全数字化控制,UPS5000-E获得首肯的重要原因之一。通过在线式双变换和模块化冗余设计,基于DSP全数字化控制,UPS5000-E获得首肯的重要原因之一。通过在线式双变换和模块化冗余设计,基于DSP全数字化控制,UPS5000-E较率高达96%,相比传统UPS,可实现降耗36%。以80kW、40%的负载率为例,相比业界同类产品,UPS5000-E每年可节约用电1.5万度以上。此外,UPS5000-E采用包括"功率模块、监控模块、旁路模块、控制模块"在内的全模块设计,且支持在线热插拔和在线扩容,使得整个系统的安装、扩容、维护变得极为简易。目前,华为UPS解决方案已经在全球广泛商用,行业覆盖电信、金融、网络、证券、

交通等众多关键业务领域,为中大型数据中心、安全系统及自动化生产设备等关键负载提供不间断电源,赛特蓄电池12V65AH

规格及参数关注客户主营业务的稳定运行,致力于保障客户高效可靠的供电保障。