

恒力蓄电池CB65-12免维护12V65AH储能电池

产品名称	恒力蓄电池CB65-12免维护12V65AH储能电池
公司名称	山东鸿泰恒业电源科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:恒力 型号:CB65-12 规格:12V65AH
公司地址	济南市历城区工业北路60号
联系电话	400-688-7976 13720026769

产品详情

恒力蓄电池CB65-12免维护12V65AH储能电池

ENDURING恒力蓄电池特点

- 1、安全性能好:正常使用下无电解液漏出,无电池膨胀及破裂。
- 2、放电性能好:放电电压平稳,放电平台平缓。
- 3、耐震动性好:完全充电状态的电池完全固定,以4mm的振幅,16.7Hz的频率震动1小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。
- 4、耐冲击性好:完全充电状态的电池从20cm高处自然落至1cm厚的硬木板上3次。无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常。
- 5、耐过放电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻),恢复容量在75%以上。

6、耐过充电性好:25摄氏度,完全充电状态的电池0.1CA充电48小时,无漏液,无电池膨胀及破裂,开路电压正常,容量维持率在95%以上。

7、耐大电流性好:完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA。

1、部署简单,灵活部署 由于边缘DC数目较多,需要具备安装简单,维护简单等特点。不同于大型DC的诉求,边缘DC可以适当选取专用硬件,便于快速安装,灵活接入;此外边缘DC承载着MEC,结合2B,2C的场景,需要边缘DC的大小和能力能够灵活部署,满足各种场景的部署要求,做到即插即用,例如企业园区、街边柜等等。

2、营维高效

由于边缘DC数目较多,运维压力及成本必然凸显,所以统一运维必不可少,以提高营维的效率。3、高可靠 5G的低时延、云计算的高速计算等特征,要求边缘DC必须高可靠。比如边缘DC的核心部件全部在工厂预制预调试,部件冗余设计等。基于以上三个主要诉求,模块化数据中心必然成为未来万物互联边缘DC建设的首选。模块化数据中心具有快速部署、灵活扩容的特点,匹配智能管理系统统一运维,完美契合边缘DC对数据中心简单、高效、可靠的需求。行业内也应运而生各种模块化数据中心解决方案。而华为网络能源作为模块化数据中心解决方案的领导者,继FusionModule800

2.0一体化数据机房后,又推出了面向边缘DC的全新的模块化解决方案FusionModule800

3.0。恒力蓄电池CB65-12免维护12V65AH储能电池 模块化设计,快速部署,灵活扩容

恒力蓄电池CB65-12免维护12V65AH储能电池 华为FusionModule800 3.0数据中心解决方案采用模块化设计,工厂预制预调试,从而将繁杂的现场安装迁移到工厂解决,现场只需简单安装,满足快速交付的诉求,而且模块化的设计,现场维护也更加简单;还可以以模块为单位灵活扩容,减少初期投资压力。

智能营维,提升营维效率 配合数据中心智能管理系统DCIM-NetEco6000,对海量边缘DC进行统一管理,提升运维效率。华为数据中心管理系统DCIM可通过一个界面实现多DC的动态可视化管理,快速掌握DC基础设施的运行情况;通过GIS地图功能,保证故障快速定位,减少机房隐患和风险;配备手机APP移动运维,随时随地查看DC运行状况,即使不是运维专家,也可根据操作指导高效、准确地完成巡检工作。针对部分网点机房门禁管理不规范的问题,FusionModule8003.0引入人脸识别技术:只需要借助本地监控屏的摄像头人脸识别,就可以轻松搞定本地监控系统的权限登录,同时可以在本地监控屏幕上开启任意的机柜门。

冷热通道全密闭,降耗增效 恒力蓄电池CB65-12免维护12V65AH储能电池 FusionModule800 3.0采用冷热通道全密闭的架构,确保首先冷却设备,而不是冷却环境,防尘降噪,提高制冷效率,并且采用直流变频,EC风机,湿膜加湿等方式,有效提升温控系统效率,每年节省可观电费。