

SENT森特蓄电池ST65-12便捷式电源

产品名称	SENT森特蓄电池ST65-12便捷式电源
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售三部
价格	.00/件
规格参数	品牌:SENT森特蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
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)
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

SENT森特蓄电池ST65-12便捷式电源

SENT森特蓄电池ST65-12便捷式电源

产品性能：安全性能好》贫液式设计，电池内的电解液全部被极板和超细玻璃纤维隔板吸附，电池内部无自由流动的电解液，在正常使用情况下无电解液漏出，侧倒90度安装也可正常使用。》阀控密封式结构，当电池内气压偶尔偏高时，可通过安全阀的自动开启，泄掉压力，保证安全，内部产生可燃爆性气体聚集少，达不到燃爆浓度，防爆性能。免维护性能》利用阴极吸收式密封免维护原理，气体密封复合效率超过95%，正常使用情况下失水极少，电池无需定期补液维护。绿色环保》正常充电下无酸雾，不污染机房环境、不腐蚀机房设备。自放电小》采用析气电位高的Pb-Ca-Sn合金，在20 的干爽环境中放置半年，无需补电即可投入正常使用。适用环境温度广》- 10 ~ 45 可平稳运行。耐大电流性能好》紧装配工艺，内阻小，可进行3倍容量的放电电流放电3分钟（ 24Ah允许7分钟以上持续放电至终止电压）或6倍容量的放电电流放电5秒，电池无异常。寿命长》由于采用高纯原材料及长寿命配方、电池组一致性控制工艺，NP系列电池组正常浮充设计寿命可达7~10年（ 38Ah）。电池组一致性好》不计成本的保证电池组中的每一个电池具有相对一致的特性，确保在投入使用后长期的放电一致性和浮充一致性，不出现个别落后电池而拖垮整组电池。 从源头的板栅、涂膏量的重量和厚度开始控制； 总装前再逐片极板称重分级（ 38Ah的电池），确保每个单体中活性物质的量的相对一致性； 定量注酸，四充三放化成制度，均衡电池性能； 下线前对电池进行放电，进行容量和开路电压的配组； 38Ah的电池出库前的静置期检测，经过7~15天的“时间考验”，出库时再检，能有效检出下线时难以检出的极个别疑虑电池； 出库时依据电池的开路电压和内阻进行二次配组！！！！

电池性能：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,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5u媯ck8^,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放电5秒钟。无导电部分熔断,无外观变形。

数据中心作为数字时代的“能耗大户”，华为的降碳创新突破，有哪些针对性的技术实践呢？如上图所示，间接蒸发冷却已成为重要的节能手段。众所周知，数据中心将电力转化为算力，担当着数字世界“心脏”的重任。但算力并不是能量，电能实际上转化成了热，所以数据中心在物理上等效于“大电炉”，因此必须将产生的热量及时搬走，来保证IT设备的稳定运行。只是，整个“搬运”过程并不轻松，因为常规采用的机械制冷，每搬运3个单位热量，至少要消耗1个单位的能量，整个过程既费钱又费碳。针对传统散热的痛点，华为开发出了间接蒸发冷却系统，它可以利用自然界“免费”的冷风和冷水来制冷，让数据中心道法自然，帮助客户既省钱又降碳。道法自然有何奥秘呢？风，即自然空气，理论上只要温度比数据中心内部低，便可以散热。但为了保障IT设备运行，数据中心不仅要求恒温恒湿，还要杜绝盐雾粉尘，如果是自然风直接吹，难保不会破坏氛围。而华为采用专利IceCube换热芯，实现自然冷风与数据中心热风间接热交换，并且通过场协同效应设计，提升空气换热效率。同样，水也大有可为，当自然冷风无法单独满足散热要求时，可以通过高速流动的自然风，带动水的蒸发吸热，来补充制冷。华为IceCube换热芯，基于创新的高分子材料设计，可以降低水垢75%的附着力，SENT森特蓄电池ST65-12便捷式电源在大化蒸发散热的同时，不堵塞流道，省水30%以上。