

VERTIV蓄电池U12V230L/A维谛12V230W规格参数

产品名称	VERTIV蓄电池U12V230L/A维谛12V230W规格参数
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/只
规格参数	品牌:VERTIV维谛蓄电池 型号:U12V230L/A 电压/容量:12V230W
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场1号公寓1001-5号
联系电话	13026576995 13026576995

产品详情

VERTIV蓄电池U12V230L/A维谛12V230W规格参数

维谛技术 (Vertiv, NYSE: VRT) 致力于保障客户关键应用的持续运行、发挥优性能、业务需求扩展, 并为此提供硬件、软件、分析和延展服务技术的整体解决方案。维谛技术 (Vertiv) 帮助现代数据中心、通信网络、商业和工业设施克服所面临的艰巨挑战, 提供全面覆盖云到网络边缘的电力、制冷和IT基础设施解决方案和技术服务组合。维谛技术 (Vertiv) 拥有约2万员工, 在130多个开展业务。

2018年数据中心的能耗约占用电量的1%, 尽管业界在诸如提升可再生能源的利用率等方面的节能措施有了长足进步, 但距离更加可持续发展和碳中和的未来尚有许多工作要做。霍尼韦尔 (Honeywell) 与维谛技术 (Vertiv) 合作初期将重点打造面向数据中心的集能源管理和监控系统于一体的智能电力管理解决方案, 作为发产品集成了能源存储、分析、预测和经济优化等功能, 为数据中心提供智能、自主的能源选择和电力服务, 以合理分配数据中心负载, 降低能源成本, 同时满足正常运行时间的要求。该解决方案可确保数据中心满足可用性要求, 同时优化能源成本, 满足企业可持续发展目标并减少总体碳排放。此外, 还能让用户更好地管理可持续性目标, 应对天气和电网可靠性等外部风险因素。

VERTIV蓄电池U12V230L/A维谛12V230W规格参数

产品特点

- 1、采用紧装配技术, 具有优良的高率放电性能。
- 2、采用特殊的设计, 电池在使用过程中电解液量几乎不会减少, 使用寿命期间完全无需加水。
- 3、采用独特的耐腐蚀板栅合金、使用寿命长。
- 4、全部采用高纯原材料, 电池自放电小。
- 5、采用气体再化合技术, 电池具有高的密封反应效率, 无酸雾析出, 安全环保, 无污染。
- 6、采用特殊的设计和高可靠的密封技术, 确保电池密封, 使用安全、可靠。

应用领域1、通讯：汽车电话、系统、手提式无线电发报机、手提式终端机。2、动力：电动工具、玩具、携带式吸尘器、无人搬运机器人。3、信号系统、应急照明系统、安防系统。4、EPS和UPS系统。5、其他便携式设备或便携工具电源使用上述放电法时，还有一个小窍门，就是判断你的UPS是正弦波逆变还是方波逆变。正弦波逆变的UPS较好，而方波逆变的不适于长期逆变使用，对有些设备有害。正弦波逆变的UPS在断电后进入逆变供电状态下，作负载的灯泡亮度和使用市电时一样，方波逆变的UPS在逆变的状态下，做负载的灯泡比使用市电时更亮。以下是进一步维护UPS的方法，此方法适用于有一定电子电工常识而且又有动手经验的维修人员。在充分放电后，将UPS静置30分钟(不要接通电源充电)，打开UPS的机壳，用万用表分别测试两个电池块的电压(在测量时在万用表表笔两端并联上120~200欧姆的电阻作负载)，两块电池的电压差不应大于0.5V。如果大于此电压差，则说明两块电池的*性不佳，这样可能会造成一块电池块容量不足，以致其中一块提前放电终止，长期下去对两块电池都有损害。如及早发现，可以人工对电压较低的电池块进行补充充电，使两块电池的电压保持同一水平上，然后装回UPS中即可。如果发现其中一块电池失效或老化，可及时处理或更换。一般用以上方法检查电池情况半年一次。如果在常规逆变放电中，发现逆变时间比上一次逆变时间明显减少，可立即进行此项检查。