

科士达YDC9315HUPS电源15KVA12KW三进单出

产品名称	科士达YDC9315HUPS电源15KVA12KW三进单出
公司名称	亿佳源（北京）商贸有限公司上海分公司
价格	14000.00/台
规格参数	型号:YDC9315H 功率负载:15KVA12KW 产地:深圳
公司地址	上海市奉贤区金钱公路228号1幢703室
联系电话	13269261857

产品详情

控制在 13。6V~13。8V，*电流不得大于 0。25C（A）。电池充电时，过高或过低的充电电压会造成电池长期处于过充或不饱和充电状态，影响电池寿命。

四、自放电特性

电池自放电功率与环境温度有关，在 20 摄氏度 环境温度下，电池自放电率为每月大给减少 3% 的常量。

五、安装使用与维护

电池在运输途中或保存过程中由于自放电损失一定容量，请使用前进行补充电，建议每月 3~6 个月补充电一次。

电池出厂时已是初充电状态，所以不要将正负端子短接。

应正确选用电池，新旧蓄电池不能混合使用。

实际容量相同的电池或电池组方可串联使用。

实际电压，容量相同的电池或电池组方可并联使用（并联使用*不超过 4 组）。

让电池有一个良好的工作及储存环境，应话在干燥、通风的地方使用，避免阳光直射，远离热源及高温物体。电池放电时，工作温度请控制在 20 摄氏度 ~ 50 摄氏度 范围内。

使用电池时应当正立安装放置，不建议侧放使用。电池组中每个电池间端子连接要牢固。

放电后不要旋转务必立即充电。

在使用中，应定期检查电池，若长期处于充电状态，而不放电，会使电池活性变差，故一般三个月进行一次放电试验，放电容量在电池的50%左右，然后对电池重新充电。

深圳科士达科技股份有限公司成立于一九九三年，是专注于电力电子及新能源领域，产品涵盖UPS不间断电源、数据中心关键基础设施（UPS、蓄电池、精密配电、精密空调、网络服务器机柜、机房动力环境）、太阳能光伏逆变器、逆变电源、新能源汽车充电桩（交流充电桩、直流充电桩、直流充电模块、充电桩运营平台）的火炬计划重点高新技术企业、企业技术中心、技术创新示范企业。是中国本土具有较大规模的UPS研发生产企业及品质阀控式密封铅酸蓄电池制造商，数据中心关键基础设施一体化解决方案提供商、新能源电力转换产品领域厂商。产品覆盖亚洲、欧洲、北美、非洲八十多个主要和地区市场。2010年12月7日，公司在深圳证券交易所成功上市（股票代码：002518）。科士达使命和责任就是成为电源及电子领域具有全球产业影响力的全球优秀电源企业。

北京东城区科士达YMK3320-100KVA UPS参数设置 UPS输入端的电源电压、波形、频率、幅度等也必须满足要求,否则容易造成工作异常或损坏。UPS的正常工作甚至损坏。

对服务器装置而言，这可能包括CPU（和其他附加的设备）、监视器、外部路由器、集中器单元和布线中心，设备的背面提供了有关这些设备的电源要求，设备上的标牌列出了各单元使用的功率。