

德国阳光蓄电池A602/3300 2V3385AH医疗设备

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 德国阳光蓄电池A602/3300 2V3385AH医疗设备 |
| 公司名称 | 北京恒泰正宇电源科技有限公司 |
| 价格 | .00/1 |
| 规格参数 | 品牌:德国阳光蓄电池 型号:A602/3300 参数:2V3385AH |
| 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 | 13176655076 15810034631 |

产品详情

德国阳光蓄电池A602/3300 2V3385AH医疗设备

德国阳光A512/40A 品牌 德国阳光 (Sonnenschein) 类型 阀控式铅酸电池 产地 德国 电压 4V、6V、8V、12V 容量 1.2AH~200AH 尺寸 详细见产品列表 重量 详细见产品列表 设计寿命 7年 应用领域 大、中、小型UPS、通讯领域、医疗设备、安全系统等

德国阳光蓄电池

是目前世界上最好的工业蓄电池之一。在中国，德国阳光蓄电池近几年来一直都占据国内同类产品的市场销量第一的位置，这归因于德国阳光蓄电池的卓越品质。先进的技术，使用寿命长，性能稳定。现代优良的胶体蓄电池是伴随着密封免维护蓄电池几乎同时问世的。德国阳光蓄电池公司 (Sonnenschein) 开发的Dryfit胶体蓄电池就是这项技术的杰出代表。该公司于1957年开始研制胶体蓄电池。由于已经出现的密封电池和新型凝胶剂为阳光公司研制胶体密封蓄电池提供了有利条件。40多年来，他们对胶体电解质的配方和各种专门的添加剂在研制、制造和应用工艺等领域不断地进行了研究改进。在深入研究中发现，胶体蓄电池具有自放电小、耐深放电性能优良、循环使用寿命长、浮充电压低、浮充电流小、少维护、易维护、无腐蚀、无污染、无气体外逸，无液体溢出，利于环保等特点。该公司多年来研制成12V，1Ah直到3000Ah的各种胶体蓄电池，其中有固定型、牵引型、起动型等，有涂膏式极板也有管式极板。产品广泛用于工业，军事和家用电器中。胶体Dryfit A400系列蓄电池是把电解液固定于胶体中的密闭阀控式铅酸蓄电池。

UPS产品要具备适应各种负载的能力。一台UPS的常规指标包括了输出电压精度、波形失真度、输出频率精度、动态响应时间、后备转换时间等，在实际应用中，对UPS输出功率因数、波峰系数、瞬间过载能力等性能的考察更有利于选择为负载提供可靠有效保护的电力设备。

UPS对电网环境要有较强的适应能力。选购一台UPS首先要考虑它对复杂电网环境的适应能力，特别在有特殊电力供应的电气环境中，输入电压允许变化范围、输入功率因数和UPS抗干扰能力是重要的性能指标。

提高电池性能，加强对电池的管理。在电池的使用过程中，UPS对电池的使用和管理能力正在被强化。系统配置的灵活性和冗余功能。特别是在关键业务应用上，UPS通常采用冗余配置的方式提高系统可靠性，选择适当的冗余方式能为提高供电系统的灵活性、可扩容性、可维护性打下坚实的基础。智能化提升UPS价值。智能化是UPS的一个重要趋势，它从智能化应用结合网络化平台，最终以数字化的方式将设备与运维人员联系起来，让设备能够自我检测并自动故障预警，基于业务视角提升UPS价值。

产品结构特点耐高低温性能强；免维护蓄电池，终生无需添加电解液或水；无污染、无气体外逸，无液体溢出绿色胶体电池；自放电率，20℃环境温度下可存储两年，无需再充电；产品专利胶体蓄电池安全阀，灵敏度高，使用性安全可靠；内置极板：放射状筋条设计、涂膏式活物质，大电流放电性能好；隔板：欧洲Amersil生产PVC-SiO₂胶体电池专用隔板，内阻小，使用寿命长；电解质：呈凝胶状态，电解液无分层、密度低；循环性能好、可有效减缓对板栅腐蚀性；过量电解液设计：电解质载液量高，满超极板、隔板和壳体腔，散热好，不易发生热失控现象；德国阳光蓄电池产品特点简单描述阳光胶体蓄电池具有自放电小、耐深放电性能优良、循环使用寿命长、浮充电压低、浮充电流小、少维护、易维护、无腐蚀、无污染、无气体外逸，无液体溢出，利于环保等特点。

在数据中心里，供电系统是属于交流电，从电网进来后分为两种情况，如果是非常重要的数据中心必须配有发电机。从交流电进入数据中心首先要解决的是防雷问题。交流电进来后，在进入UPS之前，一定在配电柜之前完成三级防雷。第一级防雷要把7000伏以上的雷电浪涌电压降低到4000伏以下，第二级防雷降到2500伏以下，第三级防雷降到1500伏以下，再经过UPS输入电路的滤波器降到1000伏，这时候UPS本身就可以利用了。在购买UPS时，部分用户会问到‘这种UPS可以几级防雷’。这说明还是有用户存在这样的误解——UPS具有防雷功能。而实际上三级防雷的浪涌电流能够达到8000安培，是任何类型UPS都承受不了的。三级防雷一定要在UPS前端的输入配电柜上完成。在数据中心供电系统中电池是寿命是最短的，但却是产成故障最多的设备。许多用户以为免维护电池是不用维护的，这是一个很大的误区。无维护电池的全称是铅酸阀控式免维护电池，“免维护”指的是不需要测量电池比重，不需要加电瓶水，而并不是不需要维护。