

科士达YDC3340UPS不间断电源40KVA36KW塔式

产品名称	科士达YDC3340UPS不间断电源40KVA36KW塔式
公司名称	亿佳源（北京）商贸有限公司上海分公司
价格	27600.00/台
规格参数	型号:YDC3340 品牌:科士达 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

如何处理科士达电瓶发烫的难题呢？下边科士达UPS网编就为大伙儿介绍一下。一般状况下，工作温度越高，科士达电瓶的使用期越少。当工作温度高过电瓶设计方案使用寿命规定温度(25oC)时，温度每升高10摄氏，使用期减少一半。除此之外，科士达电瓶的充放电频次、充放电深层也立即危害科士达蓄电池使用使用寿命。充放电频次越多、充放电深层越重，科士达电瓶的使用期越少。换句话说电力网经常断电会减少电瓶的使用期。在户外通信基站基本建设全过程中，因为地理环境要素的危害和电力网自然环境限定。科士达电瓶长期性处于高温高烧的自然环境下，长久以往，比较严重危害科士达电瓶的使用期。营运商在乏力改进电力网标准的状况下，只有从减少科士达电瓶工作中工作温度下手，来提升科士达电瓶的应用高效率。UPS开关电源等机器设备在运作全过程中都会发烫，而科士达电瓶却不一样。依据科士达电瓶个最关键缘故。通信基站断电次数过高，一天内断电多次，乃至持续断电数日，使通信基站电瓶在充放电后并未充裕电的状况下又充放电，电瓶长期处在欠充情况。如持续数次产生欠充，将导致蓄电池容量积累性亏本，硫酸钾化加重，蓄电池容量将在较短期限内降低，其使用期将迅速停止电瓶储存时间