

科士达YDC3380三相380VUPS电源80KVA

产品名称	科士达YDC3380三相380VUPS电源80KVA
公司名称	戴熙（上海）电源科技有限公司
价格	43000.00/台
规格参数	型号:YDC3380 功率负载:80KVA72KW 产地:深圳
公司地址	奉贤区奉浦工业区奉浦大道111号6楼3000室
联系电话	15562795133 15562795133

产品详情

7.1 - Q1及德国DJN43539 - 84规定固定型电池静态偏差范围为电压平均值的+0.1 ~ 0.05V。

邮电部YD/T799 - 1996规定，静态时，高电压与低电压值偏差为20mV，动态时，高电压值与低电压值偏差不超过50mV。

电力部DL/T637 - 1997规定，静态时，高电压与低电压值偏差为30mV，动态时，高电压值与低电压值偏差不超过50mV。

奥特多蓄电池的容量：

铅酸蓄电池的极板在制造过程中，对生极板进行充电化成，使正极板上的铅变成二氧化铅，负极板上的铅变成海绵状铅。但由于在制造厂对极板进行化成的时间有限，不可能将所有的物质均转化成活性物质，为此，国家标准规定新电池达到90%容量为合格，只有在今后的日常使用中，容量逐渐达到正常值，安装2年后要求达到100%。

我国、日本、德国工业用电池采用10小时率，美国的工业用电池标准为8小时率。我国电力、邮电标准规定，10小时率电池，1小时率时容量为0.55C₁₀。日本工业标准规定2V，10小时率电池，1小时率时容量为0.65C₁₀；6V、12V，10小时率电池，1小时率时容量为0.6C₁₀。20小时率电池，10小时率时容量为0.93C₂₀，1小时率时容量为0.56C₂₀。电力系统一般在设计上均选用10小时率铅酸蓄电池，而UPS电源在设计上则选用20小时率铅酸蓄电池。

奥特多蓄电池基站的影响因素：

1.基站停电率高且无规律，停电时间过长，使免维护电池在放电后尚未充足电的情况下又放电，免维护电池出现欠充且停电时间过长也造成免维护电池的过度放电。如连续多次发生欠充和过度放电，将造成

免维护电池容量累积性亏损，则该基站的蓄电池容量将在较短时间内下降，其使用寿命将较快终止。

2.开关电源设置参数不合理，基站免维护电池欠压保护设置电压过低，复位电压设置过低，使免维护电池出现过放电甚至深度过放电现象，从另一方面加剧蓄电池负极板硫酸化，是使蓄电池容量下降，使用寿命缩短的另一个主要原因。

3.基站使用环境较恶劣。基站停电后，由于无空调，使基站环境温度逐步上升。或者由于空调故障，使基站室内温度偏高，从而降低了免维护电池使用寿命。

4.基站停电后，免维护电池放电至终止电压，未及时进行补充电，也将导致电池容量下降和使用寿命缩短。