

# OUTDO奥特多蓄电池OT75-12储能系列

产品名称	OUTDO奥特多蓄电池OT75-12储能系列
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司销售三部
价格	.00/件
规格参数	品牌:OUTDO奥特多蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册)
联系电话	17812762067 17812762067

## 产品详情

OUTDO奥特多蓄电池OT75-12储能系列

OUTDO奥特多蓄电池OT75-12储能系列

电池特点：

1. 安全性能好：蓄电池在正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。
2. 放电性能好：蓄电池放电电压平衡，放电平台平缓。
3. 耐振动性能好：完全充电状态的电池完全固定，以4mm的振幅，16.7Hz的频率振动1小时，无漏液，无电池膨胀及破裂。开路电压正常。
4. 耐冲击性好：蓄电池完全充电状态的电池从20cm高处自然落至1cm厚的硬木板上3次。无漏液，无电池膨胀及破裂。开路电压正常。
5. 耐过放电性好：25摄氏度，完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期(电阻值相当于该电池1CA放电要求的电阻)，恢复容量在75%以上。
6. 耐过充电性能好：25摄氏度，完全充电状态的进行0.1CA充电48小时，无漏液，无电池膨胀及破裂。开路电压正常。容量维持率在95%以上。
7. 耐大电流性好：完全充电状态的蓄电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断，无外观变形。

产品特点：

## 1、免补水、维护简单

采用特殊设计克服了电池在充电过程中电解失水的现象，电池在使用过程中电液体积和比重几乎没有变化，因此电池在使用寿命期间完全无需补水，维护简单。

## 2、密封安全、安装简单

电池内没有流动的电液，电池立式、侧卧安装使用均可，无电液渗漏之患，而且在正常充电过程中电池不会产生酸雾。因此可将电池安装在办公室或配套设备房内，而无需另建专用电池房，降低工程造价。

## 3、使用寿命长

采用了耐腐蚀性良好的铅钙合金板栅，在25℃的环境温度下，正常浮充寿命可达10年以上。

## 4、高功率放电性能好

采用了内阻值很小的优质极板和玻纤隔板，而且装配较紧，使得电池内阻极小。在-40℃~60℃温度范围内进行大电流放电，其输出功率比常规电池可高出15%左右。

## 5、安装使用方便

电池出厂时已经完全充电，用户拿到电池后即可安装投入使用。

数据中心机房的环境参数对精密空调的要求有哪些？数据中心的设备散热量是很大的，为了稳定机房内的温度就要有制冷系统，主要采取的是对热源进行浸入式冷却和直接液冷系统，能达到节能安全制冷的目的。

- 1、不间断的牢靠运转 IT类设备不间断地运转，也要求精密空调机能365dx24h地不间断牢靠运转。即便在冬天也需求供给相应的制冷才能，并能安稳满意冷凝压力与北方冰冷低温运转环境的要求。数据中心机房的牢靠性要求很高，空调机有必要在作业寿数（一般要求为8年以上）内牢靠安稳地运转，为机房供给恒温、恒湿的环境。
- 2、可监控、可办理的要求 数据中心的空调机组数量多，有必要进行科学、的保护与办理，这要求具有精密空调机组的远程监控与办理功用。一起，数据中心的空调是主要的耗能设备之一，要求空调机组的节能运转，也需求空调可监控、可办理。
- 3、相对湿度操控的要求 虽然数据中心机房的IT设备不发作湿度的改变，但是机房的湿度有必要确保在一个规模之内，一般为40%~60%。湿度过低，简单导致电子元器件的静电发作，形成静电放电甚至击穿；湿度过高，又简单导致设备与元器件的外表结露而呈现冷凝水，发作漏电或短路现象而无法正常作业。因而，要求数据中心机房的空调机具有加湿与除湿功用，并能将相对湿度操控在答应的40%-60%规模内。
- 4、除尘与空气净化要求 除了温度和相对湿度的要求外，数据中心机房的空调还有有必要具有除尘与空气净化的功用。由于机房内的尘埃会影响IT类设备的正常作业，尘埃堆集在电子元件上易导致电路板腐蚀、绝缘功用下降、散热不良等许多问题，OUTDO奥特多蓄电池OT75-12储能系列要求数据中心机房空调机的空气过滤器具有良好的除尘与空气净化功用。