

# 福州理士蓄电池2V300AH 理士DJ300AH网络数据中心

产品名称	福州理士蓄电池2V300AH 理士DJ300AH网络数据中心
公司名称	山东德力特电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	理士蓄电池:铅酸蓄电池 DJ300:阀控式蓄电池 江苏:免维护蓄电池
公司地址	北京昌平区回龙观
联系电话	15911127756 15911127756

## 产品详情

理士蓄电池简介：LEOCH蓄电池采用耐腐腐蚀高的独特板栅合金配方和活性物质配方，同时采用\*\*生产工艺及特殊的结构设计、独特的气体再化合技术和特殊隔板及紧装配结构，严格的生产过程工业控制、品质保障软件技术使蓄电池具有以下特点：· 寿命长。正常使用情况下，LEOCH电池DJ系列浮充设计寿命可达16年，DJM及DJW系列浮充设计寿命可达12年。·

自放电率极低。在25 室温下，静置28天，自放电率小于1.8%。· 容量充足。保证蓄电池100%的容量充足及电压、容量的均一性。无阴极吸附式阀控电池整组电池电压不均衡现象。· 使用温度范围宽。蓄电池可在-40 ~ 60 的温度范围内使用。LEOCH电池采用独特的合金配方和铅膏配方，在低温下仍有优良的放电性能，在高温下具有强耐腐蚀性能。· 密封性能好。能保证使用寿命期间的安全性及密封性，无污染、无腐蚀，蓄电池可卧放、立放使用。蓄电池的密封结构，能将产生的气体再化合成水，在使用的过程中无需补水、无需维护。· 导电性好。采用紫铜镀银端子，导电性优良，使可大电流放电。· 充电接受能力强。可快速充电，容量恢复省时省电。

通信电源系统是为通信局（站）的各种通信设备及建筑负荷等提供电源的设备和系统的总称。通信电源系统是由交流供电系统、直流供电系统和相应的接地系统、操控系统等组成的。为了保证供电的稳定、可靠和安全的，根据不同的应用要求，通信电源可以采用不同的供电方式。集中供电、分散供电和混合供电是目前采用的典型的三种供电方式。

理士蓄电池DJ12150 2V150AH储能电源UPS电源的保护功能主要包括哪些？1、停电保护作用市电网瞬间停电时立即由UPS电源系统将UPS蓄电池直流电源转换成交流电继续为负载供电，避免因停电而带来的不便和损失。2、稳压作用市电电压容易受电力输送线路的距离和品质影响，离变电所较远的用户电压较高，离变电所较远的用户电压则会偏低较低。电压过高或过低都会影响用户仪器设备的使用质量和使用寿命，较严重时则会损坏设备，给用户造成重大损失。UPS电源系统的使用则可以为用户设备提供稳定的电压电源，保障设备的正常运行和使用寿命。3、突波保护作用通常UPS电源系统会有放电设计吸收突波，避免因突波问题影响设备的使用效率和寿命，为设备提供保护。4、高低电压保护作用当市电电压时

高时低，UP电源内的稳压器(R)使市电电压保持在可使用的安全范围，确保设备可以正常运行。当高低电压超过可使用的范时，UPS电源系统则将启动蓄电池供电，保障设备的运行。5、谐波失真保护作用电力经由输配电线路传送至使用端时，电压波形失真，基波电流发生变化产生谐波。谐波会影响设备的使用，通过UPS电源则能为设备提供稳定高品质的电源，有效设备的运行效率和寿命。