

RITAR瑞达蓄电池RL2-600系列产品参数

| | |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | RITAR瑞达蓄电池RL2-600系列产品参数 |
| 公司名称 | 北京鹏怡电源科技有限公司经销部 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:RITAR瑞达蓄电池 型号:RL2-600 产地:深圳 |
| 公司地址 | 北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室 |
| 联系电话 | 17801383892 17801383892 |

产品详情

| | | |
|------|-------------------|----------------|
| 供货周期 | 现货 | RL2600 2V600AH |
| 主要用途 | UPS电源/EPS电源/直流屏/等 | 规格 |

瑞达2V配电机房RL2600蓄电池2V600AH价格主要应用领域：应用太阳能光伏系统，路灯及城市亮化工程，风力发电储能，风光互补路灯，庭院灯，航标灯，信号灯，发电厂，变电站，电信，通讯，电力，核电站，水电站. UPS不间断电源，EPS应急电源，微波中继站，备用电源，所有直流电源、交流直流逆变系统，铁路机车车辆，电动车，船舶，电动游艇，电动船，交换机，应急照明，煤矿防爆牵引等。。。

详细介绍

瑞达2V配电机房RL2600蓄电池2V600AH价格

瑞达2V配电机房RL2600蓄电池2V600AH价格

瑞达公司的产品销售及其服务广泛涉及各行各业，包括银行、证券、能源、邮政、通信、交通、政府、工商税务及大型集团公司等众多部门、行业领域，发展并拥有了广泛的客户群体，而且在广大客户中，赢得了良好的信誉和口碑。瑞达公司集团现有员工140余人，总部设在北京，地处中国“硅谷”中关村高科技园区，占有丰富的科技信息资源和渠道资源。在“立足首都、辐射地方”的发展战略指导下，经过多年来的业务拓展，已经在河南、河北、山东、山西及东北三省等地先后成立了多家分公司。目前，瑞达公司已经成为在华北区域比较有影响力的电源专业销售公司。自2007年即突破年营业额1.5亿。瑞达公

司秉承“客户至上，永续经营”的理念，建立了*、高品质、更专业的客户售后服务体系。为打造高质量、高水准的服务团队，公司对技术人员进行了精心的选拔和系统培训，目前专业技术服务工程师20余人，都具有大专以上学历。

产品参数 瑞达2V系列

| 型号 | 电压 | 容量 20hr | 尺寸 | | | 重量 | 端子类 型 | 大放 电电 流 | 大充 电电 流 | 内阻 | |
|----|----|------------|-------|-----|-----|-----|----------|---------------|---------------|------|-----|
| | | | 长 | 宽 | 高 | 总高 | | | | | |
| | 2 | 200 | 172.5 | 111 | 330 | 366 | 14.0 | F10 | 1000 | 40.0 | 0.8 |

RL2200

| | | | | | | | | | | | |
|--|---|-----|-------|-----|-----|-----|------|-----|------|------|------|
| | 2 | 250 | 172.5 | 111 | 330 | 366 | 16.0 | F10 | 1250 | 50.0 | 0.76 |
|--|---|-----|-------|-----|-----|-----|------|-----|------|------|------|

RL2250

| | | | | | | | | | | | |
|--|---|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|------|------|
| | 2 | 300 | 171 | 150 | 330 | 366 | 19.0 | F10 | 1500 | 60.0 | 0.72 |
|--|---|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|------|------|

RL2300

| | | | | | | | | | | | |
|--|---|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|------|-----|
| | 2 | 350 | 171 | 150 | 330 | 366 | 21.5 | F10 | 1750 | 70.0 | 0.7 |
|--|---|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|------|-----|

RL2350

| | | | | | | | | | | | |
|--|---|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|------|------|
| | 2 | 400 | 211 | 176 | 330 | 366 | 26.0 | F10 | 2000 | 80.0 | 0.67 |
|--|---|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|------|------|

RL2400

| | | | | | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|------|------|
| 2 | 450 | 211 | 176 | 330 | 366 | 28.0 | F10 | 2250 | 90.0 | 0.65 |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|------|------|

RL2450

| | | | | | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|-------|------|
| 2 | 500 | 242 | 172 | 330 | 366 | 30.5 | F10 | 2500 | 100.0 | 0.62 |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|-------|------|

RL2500

| | | | | | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|-------|------|
| 2 | 600 | 302 | 175 | 330 | 365 | 37.0 | F10 | 3000 | 120.0 | 0.63 |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|-------|------|

RL2600

| | | | | | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|-------|------|
| 2 | 800 | 410 | 175 | 330 | 365 | 50.0 | F10 | 3200 | 160.0 | 0.60 |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|-------|------|

RL2800

| | | | | | | | | | | |
|---|------|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|-------|------|
| 2 | 1000 | 475 | 174 | 327 | 365 | 62.0 | F10 | 4000 | 200.0 | 0.55 |
|---|------|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|-------|------|

RL21000

| | | | | | | | | | | |
|---|------|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|------|------|
| 2 | 1200 | 475 | 174 | 327 | 365 | 76.0 | F10 | 4000 | 24.0 | 0.53 |
|---|------|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|------|------|

RL21200

| | | | | | | | | | | |
|---|------|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|-------|------|
| 2 | 1500 | 401 | 350 | 341 | 362 | 96.0 | F10 | 6000 | 300.0 | 0.50 |
|---|------|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|-------|------|

RL21500

| | | | | | | | | | | |
|---|------|-----|-----|-----|-----|-------|-----|------|-------|------|
| 2 | 2000 | 490 | 350 | 343 | 364 | 126.5 | F10 | 7000 | 400.0 | 0.40 |
|---|------|-----|-----|-----|-----|-------|-----|------|-------|------|

RL22000

| | | | | | | | | | | |
|---|------|-----|-----|-----|-----|-------|-----|------|-----|------|
| 2 | 2500 | 490 | 350 | 343 | 364 | 140.0 | F10 | 7000 | 500 | 0.33 |
|---|------|-----|-----|-----|-----|-------|-----|------|-----|------|

RL22500

| | | | | | | | | | | |
|---|------|-----|-----|-----|-----|-------|-----|------|-----|------|
| 2 | 3000 | 710 | 352 | 340 | 361 | 193.0 | F10 | 8000 | 600 | 0.30 |
|---|------|-----|-----|-----|-----|-------|-----|------|-----|------|

RL23000

| | | | | | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|----|-----|
| 2 | 200 | 170 | 106 | 330 | 342 | 14.0 | F10 | 1000 | 40 | 0.8 |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|----|-----|

RL2200A

| | | | | | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|----|------|
| 2 | 300 | 170 | 150 | 330 | 342 | 19.0 | F10 | 1500 | 60 | 0.72 |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|----|------|

RL2300A

| | | | | | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|----|------|
| 2 | 400 | 171 | 196 | 330 | 342 | 26.0 | F10 | 2000 | 80 | 0.67 |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|----|------|

RL2400A

| | | | | | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|-----|------|
| 2 | 500 | 240 | 171 | 330 | 342 | 30.5 | F10 | 2500 | 100 | 0.62 |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|-----|------|

RL2500A

| | | | | | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|-----|------|
| 2 | 600 | 285 | 171 | 330 | 342 | 37.0 | F10 | 3000 | 120 | 0.63 |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|-----|------|

RL2600A

| | | | | | | | | | | |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|-----|-----|
| 2 | 800 | 380 | 171 | 330 | 342 | 50.0 | F10 | 3200 | 160 | 0.6 |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|-----|-----|

RL2800A

| | | | | | | | | | | |
|---|------|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|-----|-----|
| 2 | 1000 | 470 | 171 | 330 | 342 | 62.0 | F10 | 4000 | 200 | 0.5 |
|---|------|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|-----|-----|

瑞达RITAR蓄电池-采用耐腐蚀性高的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、的气体再化合技术和特殊隔板及紧装配结构，严格的生产过程工艺控制、品质保障软件技术使蓄电池具有以下特点：

- 1、寿命长、自放电率极低：在25度温室下，静置28天，自放电率小于1.8%。
- 2、容量充足：保证蓄电池100%的容量充足及电压、容量均一性。
- 3、使用温度范围宽：蓄电池可在-40 ~+60 的温度范围内使用。

瑞达RITAR蓄电池-

采用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。

- 4、密封性能好：能保证蓄电池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。
- 5、导电性好：采用紫铜镀银端子，导电性优良，使蓄电池可大电流放电。
- 6、充电接受能力强：可快速充电，容量恢复省时省电。消防应急电源是一种牢靠的绿色应急供电电源。消防应急电源主要配用于消防行业的电气设备，主要作应急电源在市电停电以后的备用电源。

为了避免损坏瑞达电池,电池温度过低时不能开始快速充电，电池温度上升到规定数值后，必须立即停止快速充电。常用的温度控制方法有：
 高温度（ T_{max} ）：充电过程中,通常当电池温度达到45℃时，应立即停止快速充电。电池的温度可通过与电池装在一起的热敏电阻来检测。这种方法的缺点是热敏电阻的响应时间较长，温度检测有一定滞后，同时，电池的高工作温度与环境温度有关。当环境温度过低时，充足电后，电池的温度也达不到45℃。
 温升（ ΔT ）：为了消除环境影响,可采用温升控制法。当电池的温升达到规定值后,立即停止快速充电。为了实现温升控制，必须用两只热敏电阻，分别检测电池温度和环境温度。
 温度变化率（ $\Delta T / \Delta t$ ）：镍氢和镍镉电池充足电后,电池温度迅速上升，而且上升速率 $\Delta T / \Delta t$ 基本相同,当电池温度每分钟上升1℃时，应当立即终止快速充电，为了提高检测精度应设法减小热敏电阻非线性的影响。

 低温度（ T_{min} ）当电池温度低于10℃时，采用大电流快速充电，会影响电池的寿命。在这种情况下，充电器应自动转入涓流充电，待瑞达电池的温度上升到10℃后，再转入快速充电。