

RITAR瑞达蓄电池RL2-400系列产品简介

产品名称	RITAR瑞达蓄电池RL2-400系列产品简介
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:RL2-400 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

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*，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
---	------	-----	-----	-----	-----	------	-----	------	-----	-----

RL21000 A

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*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。

瑞达蓄电池极板硫化故障的现象，表现为极板上生成难溶解的白色粗结晶硫酸铅，在正常充电时不能转化为活性物质。产生故障的蓄电池在放电时，电压急剧降低，过早降至终止电压，电池容量降低；电解液密度低于正常数值。蓄电池在充电时，单格电压上升过快，电解液温度迅速升高，但密度增加缓慢，过早产生气泡，甚至充电时就有气泡。以下几种情况会造成极板硫化：
* 充电不足或放电后没有及时充电，导致极板上的硫酸铅有一部分溶解于电解液中，环境温度越高，硫酸铅溶解度越大，当环境温度降低时，溶解度减小，溶解的硫酸铅就会析出，由于蓄电池工作时温度变化，因此析出硫酸铅在极板上再次结晶析出，形成硫化。不能将半放电的瑞达蓄电池搁置，尤其要注意给蓄电池定期补充充电，使之保持充电状态；
* 电解液液面过低，使极板上部与空气接触而被氧化，在行车中，电解液上下波动与极板氧化部分接触，会生成大晶粒硫酸铅硬化层，使极板上部硫化，因此要定期检查电解液面高度和密度，发现液面降低应及时添加蒸馏水；
* 过量放电或小电流深度放电，使极板深处活性物质的孔隙内生成硫酸铅，不能让蓄电池过度放电，每次接通启动机时间不应超过5s，避免低温大电流放电；
* 新瑞达蓄电池初充电不足，活性物质未得到充分还原；
* 电解液密度过高、成分不纯。