

RITAR瑞达蓄电池RA12-33系列产品简介

产品名称	RITAR瑞达蓄电池RA12-33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:RA12-33 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

品牌瑞达蓄电池	型号RA12-33
化学类型铅酸蓄电池	电压12V
类型储能用蓄电池	荷电状态免维护蓄电池
电池盖和排气栓结构阀控式密闭蓄电池	额定容量33AH
外型尺寸00mm	适用范围UPS蓄电池

收起

瑞达蓄电池RA12-33|RITAR蓄电池12V33Ah报价

瑞达RITAR产品推荐：瑞达UPS蓄电池，瑞达直流屏电池，瑞达安防/衡器电池，瑞达光伏太阳能储能电池，瑞达船舶启动电池，瑞达观光车车电池，瑞达电力/通信专用电池等瑞达电池系列。

瑞达阀控式密封铅酸蓄电池采用世界***的生产设备和检测手段，瑞达蓄电池采用优质的合金板栅和独特的电解液配方，确保所生产产品经过精细而完善的加工制作工艺，使电池具有比能量高、自放电率小、使用寿命长，无镉环保等优点。瑞达RITAR蓄电池2V/4V/6V/8V/12V/24V/36V系列具备安全的密封结构，使用寿命期间无需加酸加水，不会漏酸、不会排酸雾属于环保型蓄电池。瑞达胶体电池具有超常的使用寿命，深放电循环能力，温度适应范围广等特性。

RITAR瑞达蓄电池主要应用于UPS/直流屏备用电源，电力通信系统，太阳能储能系统，安防系统(消防报警器、应急灯、门禁等)，衡器(计价台秤、吊钩秤、电子天平等)，电子设备，音响，儿童玩具，割草机

和喷雾器等领域。

瑞达RITAR蓄电池参数

RA系列	电压V	容量Ah	长mm	宽mm	总高mm	重量Kg
RA12-33	2V	33	95	130	180	0.2
RA12-38	2V	38	198	166	171	12.8
RA12-40	2V	40	198	166	171	13
RA12-55	2V	55	229	138	235	18
RA12-65	2V	65	350	167	183	21
RA12-70	2V	70	350	167	183	22.5
RA12-75	2V	75	260	169	235	23.5
RA12-100	2V	100	328	72	222	30
RA12-120	2V	120	407	177	225	35
RA12-134	2V	134	340	73	285	41.5
RA12-150	2V	150	483	70	240	44.5
RA12-200	2V	200	522	240	240	60
RA12-225	2V	225	522	240	240	65

瑞达蓄电池是一种化学电源，是由正极、负极、电解质、隔离物和容器组成的。其中正负两极的活性物质和电解质起电化反应，对电池产生电流起着主导作用。在电池内部，正极和负极通过电解质构成电池的内电路，在电池外部接通两极的导线和负荷构成电池的外电路。

1) 放电过程的化学反应：当外电路接上负载后，铅蓄电池在正、负极板间电位差的作用下，电流从正极流出，经负载流向负极，也就是说，负极上的电子经负载进入正极，同时在蓄电池内部产生化学反应。电池向外电路输送电流的过程，叫做电池的放电。

2) 蓄电池放电，硫酸逐渐消耗，电解液的比重逐渐下降。电池放电以后，用外来直流电源以适当的反向电流通入，可以使已形成的新化合物还原成为原来的活性物质；而电池又能放电，这种用反向电流使活性物质还原的过程叫做充电。

3) 充电过程中，应在蓄电池上外接充电电源（整流模块），使正、负极板在放电时消耗了的活性物质还原，并把外加的电能为化学能储存起来。在充电电源的作用下，外电路的电流自蓄电池的正极板流入，经电解液和负极板流出。于是，电源从正极板中不断取得电子输送给负极板，促使正、负极板上的硫酸铅不断进入电解液而被游离，当蓄电池充电后，两极上原来被消耗的活性物质复原了，同时电解液中的硫酸成分增加，水分减少，电解液的比重升高。

蓄电池修复情况简记