

瑞达RITAR蓄电池RA12-150技术规格

产品名称	瑞达RITAR蓄电池RA12-150技术规格
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司业务
价格	.00/件
规格参数	品牌:瑞达RITAR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	中国 北京 北京市 北京市平谷区王辛庄乡 贾各庄205号
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

瑞达RITAR蓄电池RA12-150技术规格

瑞达RITAR蓄电池RA12-150技术规格

产品特点：

- 1、维护简单：充电时电池内部产生的气体基本被吸收还原成电解液，基本没有电解液减少。
- 2、持液性高电解液被吸收于特殊的隔板中，保持不流动状态。
- 3、安全性能优越：由于极端过充电操作失误引起过多的气体时可以放出，防电池的破裂。
- 4、自放电极小：用特殊铅钙合金生产板栅，把自放电控制在。
- 5、寿命长（设计寿命3~6年）经济性好：电池板栅采用耐腐蚀性好的特种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用强力压紧正板活性物质，防止脱落，所以是一种寿命长、经济的电池。
- 6、内阻小：由于内阻小，大电流放电特性好。
- 7、深放电后有优良的恢复能力：万一出现长期放电，只要充分充电，基本不出现容量降低，很快可以恢复。

&高可靠的极柱双重密封结构，其抗冲击性能及密封性能大大提高，确保电解液不会渗出，提高了产品的可靠性。

&安全可靠，内置国内先进防爆虑酸片安全阀，具有的开闭阀压力及防爆、过滤酸雾功能，一旦过充，可释放出多余气体，不会使电池胀裂、酸雾逸出。

&采用超纯原辅材料和添加剂、特殊配方的电解液，具有内阻小，高倍率特性好、充电接受能力强的特点。

&采用先进的工艺技术（合金工艺、铅膏工艺、电解液配方、环氧封结工艺），确保产品良好性能。

电池的安装使用

(1) 使用前请检查蓄电池的外观。

(2) 蓄电池的安装必须由人士来进行。

(3) 电池不可在密闭或者高温的环境下使用（建议循环使用温度为5 ~ 35 。

(4) 安装搬运电池时应均匀受力，受力处应为蓄电池的壳部分，避免损伤极柱。

(5) 电池在万只并联使用时，请按电池标识“+”、“-”极性依次排列，电池之间的距离不能小于 - 15 mm。

(6) 在电池连接过程中，请戴好防护手套，使用扭矩扳手等金属工具时，请将金属工具进行绝缘包装，避免将金属工具同时接触到电池正、负端子。

(7) 若需要电池并联使用，一般不要超过三组（只）并联。

(8) 和外接设备连接之前，使设备处于断开状态，然后再将蓄电池（组）的正极连接设备的正极，蓄电池（组）的负极连接设备的负极端，并紧固好连接线。

时至金九银十，又到了一年热的招聘季。很多的企业早早涌入了全国各地的大学校园，希望找到自己满意的人才，为自己的企业补充新生力量。在社会招聘市场上也是如此，不少有了工作经验的人，希望谋求薪资更高、职位更高、发展更好的职位，寻找更好的机会，企业同样如此，希望招到价值更高的人才。数据中心目前处于高速扩张中，未来几年中国数据中心市场规模保持在每年30%+的增长速度。预计到2017年，中国数据中心整体市场规模将超过900亿。未来数据中心增长将受益于智能手机和4G网络的普及，以及下游视频、手游等细分行业对带宽、流量需求迅猛增长的推动，数据中心市场存在巨大的技术人才缺口，需要不断吸取各路人才进入到这个行业发展中来。那么，数据中心靠什么来吸引人才，将的人才都纳入囊中呢，本文简单谈谈拙见。在数据心里，真正完全要靠数据中心业务运行的企业实际并不多，数据中心绝大部分都是各个企业为了自身业务发展而建设的。比如：各大银行都有自己的数据中心，数据中心承载着自己银行对内对外的各种业务，还有覆盖全国的各级政务网，通过政务网为人们办事，也为政府提供办公服务，这些数据中心都是某一个企业或政府单位建设的，管辖权都是这个企业或者政府单位。能够拥有自己数据中心的都是大型的互联网、政府、金融等大型企业，这些企业在国内都有一定的度，这些企业瑞达RITAR蓄电池RA12-150技术规格的数据中心招聘时，可以突出自己企业的影响力，通过企业的影响力来吸引人才到数据中心来工作。而作为这些企业的数据中心，数据中心也绝不仅是企业的信息技术部门，而是企业未来信息化发展的重要部分。我们知道现在已经越来越多的企业CEO都是CTO(首席技术官)出身，而CTO很多都是出自信息技术部门，可见信息技术在一个企业中的重要性。