

LEERT蓄电池LRT7-12UPS内置电池

产品名称	LEERT蓄电池LRT7-12UPS内置电池
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:LEERT蓄电池 型号:LRT7-12 化学类型:铅酸胶体
公司地址	山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园（秋天） 1号楼2单元202室
联系电话	18500100400 18500100400

产品详情

LEERT蓄电池LRT7-12UPS内置电池

利瑞特（LEERT），公司生产利瑞特牌蓄电池，共有7个系列。产品主要应用于电力、电信、金融、铁路、军队、政府、厂矿、太阳能、船舶、柴油机启动、汽车、核电站和科研机构等系统。佛山市利瑞特蓄电池有限公司；一家专业从事电源产品的研究、开发与生产的集团化企业。

集团公司旗下企业总注册资金达一亿元，总投资额达三亿元，目前公司已在广东、河南、湖南建立三个生产基地，佛山工厂占地面积五万平方米，河南工厂占地面积七万平方米，湖南工厂占地面积二十万平方米。目前公司的主要电源产品有阀控式密封铅酸蓄电池、胶体蓄电池、太阳能蓄电池、电动车蓄电池、太阳能锂电池、太阳能光伏照明产品等十

多个品牌系列的电源产品，产品畅销全球。 公司高度关注产品品质的控制,从原材料到成品都实行严格的质量把关，确保每一个电池出厂时都能达到极高的质量性能标准。公司努力提升企业的社会使命感,成立初始就将保护环境、节能减排和预防污染作为公司发展的长期战略之一,并通过了国际环境管理体系ISO14001认证。

公司尤其重视客户满意度的建设,视持续的技术创新、严格的质量控制和满足客户多样化需求为企业发展的命脉。利瑞特蓄电池报价参数UPS备用时间的长短是由什么决定的？是由UPS的储能装置决定的，现在的UPS一般都用全密封的免维护铅酸蓄电池作为储能装置，电池容量的大小由“安时数（AH）”这个指标反映，其含义是按规定的电流进行放电的时间。相同电压的电池，安时数大的容量大；相同安时数的电池，电压高的容量大，通常以电压和安时数共同表示电池的容量，如12V/7AH、12V/24AH、12V/65AH、12V/100AH。

后备式UPS一般内置4AH或7AH的电池，其备用时间是固定的；在线式与在线互动式UPS有内置7AH电池的标准机型，也有外配大容量电池的长效机型，用户可以根据需要实现的备用时间而确定配备多大容量的电池。

蓄电池是UPS的重要组成部分，占有很大的价值比重，并且其质量的好坏直接关系到UPS的正常使用，所以应慎重选择有质量保证的正牌蓄电池。重复季度所有保养、检查LEERT蓄电池LRT200-12 LRT产品系列说明产品技术参数

型号	电压	容量(Ah)	大外型尺寸 (mm)	重量约 (Kg)	装相数
长	宽	高	总高		
LRT4-12	12	4	90	70	105 1.65 10

LRT7-12	12	7	151	65	97.5	2.20	8
LRT12-12	12	12	151	98	100	3.80	4
LRT17-12	12	17	181	76	167	5.50	4
LRT24-12	12	24	165	125	175	8.20	2
LRT38-12	12	38	197	165	170	13.20	2
LRT65-12	12	65	350	166	174	21.00	1
LRT100-12	12	100	407	173	240	32.00	1
LRT120-12	12	120	407	173	242	34.00	1
LRT150-12	12	150	484	170	242	48.00	1
LRT200-12	12	200	520	240	245	62.00	1

LEERT蓄电池LRT200-12 LRT产品系列说明如今，企业存储网络在原始带宽方面逐渐得到改善，十多年来或多或少有了一些改变。网络不再仅仅是传输数据的管道，将会变得更加智能化，并在移动、存储、保护和处理数据方面发挥着积极的作用。人们正在进入一个网络复兴的时代，它将改变企业数据中心的发展面貌，并采用以太网存储结构(ESF)取代传统存储网络技术。以太网互联市场继续快速增长，存储网络成为这一增长的重要因素。企业将以以太网存储结构(ESF)定位为下一代数据中心选择的网络技术有三大驱动因素：性能、智能、效率。任何存储结构的关键要求是高性能、智能且高效的端到端网络解决方案，该解决方案针对存储进行了优化，能够可靠高效并安全地交付各种数据。如今，以太网凭借网络自动化和针对所有存储模式的优化获得了所有指标。融合以太网本身支持和加速虚拟化和容器化等先进计算模式，同时加速存储协议，并提供软件定义存储(SDS)的灵活性，以及充满活力的竞争生态系统的经济性。

LEERT 蓄电池LRT17-12UPS内置电池LEERT 蓄电池LRT17-12UPS内置电池