

LEOCH理士铅酸蓄电池DJW12-4.5 12V4.5AH消防报警

产品名称	LEOCH理士铅酸蓄电池DJW12-4.5 12V4.5AH消防报警
公司名称	北京恒泰正宇电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:LEOCH理士铅酸蓄电池 型号:DJW12-4.5 参数:12V4.5AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场 1号公寓1001-5号
联系电话	13176655076 15810034631

产品详情

LEOCH理士铅酸蓄电池DJW12-4.5 12V4.5AH消防报警

理士国际现已在国内建立了深圳、东莞、肇庆、江苏、安徽五个生产基地。国内占地面积近87万平方米，拥有63条电池生产线及其相应的检测设备，以及肇庆、江苏两个专门的蓄电池研究开发中心，共同构成我公司先进而雄厚的研发制造能力。目前国内共有职工10000余人，国内外技术研发人员300余人，生产全系列的铅酸蓄电池，包括：agm阀控式密封铅酸蓄电池，胶体(gel)阀控式密封铅酸蓄电池，opzv、opzs、pzs、pzv、pzb管式极板铅酸蓄电池，汽车用铅酸蓄电池，摩托车用铅酸蓄电池，高尔夫球车用铅酸蓄电池，电动助力车用铅酸蓄电池，纯铅电池等系列产品。产品广泛应用于通信、电力、广电、铁路、太阳能、ups、电动车、汽车、摩托车、高尔夫球车、叉车、应急灯、安防、报警、园艺工具、童车等十几个相关产业，年生产能力总和超过700万千伏安时。前瞻的研发队伍和高素质的制造水准让企业具有国际性的竞争力和全球性的影响力。企业在美国、欧洲、东南亚成立销售公司及仓库，拥有国内外30多个销售公司及办事处，其产品销往全球100多个国家和地区。

产品介绍

LEOCH理士蓄电池DJM系列固定型阀控密封式胶体铅酸蓄电池

一、标准：

LEOCH理士蓄电池DJM系列阀控密封式铅酸蓄电池符合如下标准：

- 1、JIS C 8707-1992阴极吸收式密封固定型铅酸蓄电池标准
- 2、JB/T 8451-96中华人民共和国机械行业标准
- 3、YD/T 799-2002中华人民共和国通信行业标准
- 4、DL/T 637-1997中华人民共和国电力行业标准

前瞻的研发队伍和高素质的制造水准让企业具有国际性的竞争力和全球性的影响力。企业在美国、欧洲、东南亚成立销售公司及仓库，拥有国内外30多个销售公司及办事处，其产品销往全球100多个国家和地区。

理士国际在实践中不断开拓创新、努力进取。在品质控制上，成立的质量管理中心。成功通过了ISO9001、TS16949、ISO14001、OHSAS18001等一系列认证；企业与国外电池公司进行了多项技术协作，引进国内外仪器，拥有多项国家专利技术，制造能力达到了国际先进水平。并与国内高校进行持续地技术交流合作，建立产学研基地，提高企业自主创新能力，为企业早日成为全球化的，有竞争力的蓄电池制造商，奠定了坚实的基础。

由于分布式UPS的设计并非供整个企业网络使用，而仅是网络之中的一处服务器机架，因此采购这项解决方案的初设预付支出远低于集中式UPS。集中式UPS的成本常对中小型企业造成杀伤力，而小型UPS的寿命则与服务器硬件相当，使组织可以经济地同步更新服务器硬件及备份UPS。当小型公司有扩充备份电源保护的需求时，可藉由选择增加系统的冗余度、根据实际需要增加额外的UPS来实现；相较于使用集中式UPS，可大幅降低成本。

4、缺点：管理效率较差 服务器的角色功能使其必须配置在备用电源系统前面，使得UPS占用了更多的服务器机架空间，从而削减了服务器可用空间。由于分布式UPS的设计，

其机组数量比集中式多，所管理与监控的资源网络远大于集中式UPS。因此，管理这些资源往往成为组织中IT或数据中心人员的沉重负担。集中式UPS集中式支持架构包含一套或两套大型UPS，装设位置在服务器机房周边、整排服务器的端点或是邻近服务器的一处独立地点。集中式UPS就像是围绕着组织整体网络的巨大电源保护网。

1、可靠性 对大公司而言，一般小型分布式UPS单相电源保护装置很难满足其自身需求。集中式UPS的设计以高密度服务器硬件的需求为出发点，由于这些硬件通常使用三相电源，其UPS当然也是越坚固耐用越好，以便这类UPS同时对单相及三相负载提供保护。如今，服务器的功率越来越高，但更高的温度会大幅缩短UPS电瓶的寿命。远距离配置的集中式UPS会保护其电瓶，从而延长电瓶寿命周期，并减少费时伤财的电瓶更换频次。