

LEERT蓄电池LRT12-12规格型号参数

产品名称	LEERT蓄电池LRT12-12规格型号参数
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:LRT12-12 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LRT12-12规格型号参数

LEERT利瑞特蓄电池使用环境

避免将电池与金属容器直接接触，应采用防酸和阻热材料，否则会引起冒烟或燃烧。

使用指定的充电器在指定的条件下充电，否则可能会引起电池过热、放气、泄露、燃烧或破裂。

不要将电池安装在密封的设备里，否则可能会使设备浦破裂。

将电池使用在医护设备中时，请安装主电源外的后备电源，否则主电源失效会引起伤害。

将电池放在远离能产生火花设备的地方，否则火花可能会引起电池冒烟或破裂。

不要将电池放在热源附近（如变压器），否则会引起电池过热、泄漏、燃烧或破裂。

应用中电池数目超过一只时，请确保电池间连接无误，且与充电器或负载连接无误，否则会引起电池破裂、燃烧或电池损害，某些情况下还会伤人。

特别注意别让电池砸在脚上。

电池的指定使用范围如下。超出此范围可能会引起电池损害。

不间断电源(UPS)持续扩大应用于企业内部以保护精密且不可断电的设备组件。由于UPS的使用者不断增长，新旧型的UPS也各自运作于厂办内，因此维护管理这些UPS成为一个研究课题。由于网络的普及，UPS与网络联机不像从前困难，使得IT管理者和IT员工能直接集中管理所有UPS。本文将探讨如何通过系统管理所有UPS，以及集中管理UPS的优点。UPS集中管理的优点 为了保护设备运作不断电，企业纷纷投资UPS解决方案以确保商业运作不中断。然而简易安装UPS并不是、终解决方案，管理者需知如何管理控制这些系统，确保他们正常运作。而集中式UPS管理系统的优点就是能立即了解UPS的状况，包括UPS容量与位置、负载、电瓶是否需要充电以及UPS的运作状况。如果能通过一个程序完全收集所有信息，并以简易操作的图形接口显示，另加上警告功能，那么管理者只要通过这个集中管理程序，就能够轻易管理上百台甚至上千台网络UPS。比起从前一台一台检查UPS状况，集中管理效率得到大大提升。

UPS集中管理联机方式 一般通过以下两种方式集中管理UPS：1.UPS与计算机串接：可以在计算机上加装多端口卡以扩充RS232接口，或是将多台UPS统一连接至RS485，再连接到计算机的RS232接口。RS485适用于连接远距的UPS，但随着串接UPS的数量增加，系统监控UPS的时间效率会随着改变 连接愈多台UPS，系统监控UPS所需的时间就会愈长。2.通过网络收集UPS信息：我们能以插入SNMP卡或安装UPS软件来通过网络收集UPS信息，因此集中管理软件就必须兼具监控软件及SNMP卡联机的能力。一旦监控的点愈来愈多，网络流量就成为管理系统中的一大问题。为了避免网络流量壅塞，管理软件应该能够随时调整监控需时减少传送网络封包。毕竟，使得企业内部运作流畅才是要务。

通过UPS管理软件提升效能 管理者能通过集中式UPS管理规划电力问题发生时的保护动作。在电力问题结束后，管理可以一步步追踪并找出有问题的UPS，分析电力事件的原因。在UPS的保护之下，管理者对每一次发生的电力事件，会在时间被告知，并提供充分的信息让他知道如何处理设备。管理者也能根据UPS管理软件提供的UPS状态、型号、负载、电池容量来安排UPS的优先级。例如，发生电源中断且电池容量低于30%时关闭程序启动，管理者能知道哪一个UPS的负载已经超过80%，因此他能考虑是否要换一台更大容量的UPS。集中化UPS管理软件的优点不仅在保护不可断电的设备，同时也减少人力资源的浪费并且增加效率。

LEERT蓄电池LRT12-12规格型号参数LEERT蓄电池LRT12-12规格型号参数