

艾默生机架式GXT4-RMKIT1832滑动导轨

产品名称	艾默生机架式GXT4-RMKIT1832滑动导轨
公司名称	北京市信诺盛源科技有限公司
价格	550.00/件
规格参数	品牌:艾默生 型号:GXT4-RMKIT1832 产地:四川绵阳
公司地址	北京市回龙观镇建材城西路87号2号楼13层1单元1337
联系电话	18610898779 18610898779

产品详情

产品参数：维谛VERTIV艾默生滑动导轨GXT4-RMKIT1832（一对），机架安装时选用，承重50Kg，适用于ITA2系列5 - 20K主机/POD/电池模块。也支持ITA1代1-20K相关模块。

艾默生UPS电源是其所负载的数据中心的动力保证，保证了供电连续和安全，时刻担负着安全保障的作用。蓄电池是UPS重要组成部分，作为提供动力的最后保障，无疑是UPS电源的最后一道保险。据调查，由UPS电源无法正常供电而引发的数据中心事故中有

50%以上是由蓄电池故障引发的，蓄电池是UPS电源事故发生率居高不下的一个环节，由此可见提高蓄电池运行安全可靠的必要性。

UPS蓄电池普遍缺乏正确的日常维护和准确的检测手段，这为以后UPS正常供电埋下了重大安全隐患，有部分用户通常是等到事故发生，才知道是UPS电池出现故障无法正常供电了。如何提高UPS

电源中蓄电池监测管理手段和水平，降低或杜绝蓄电池事故发生率，无疑对于用户具有很高的经济价值。提高UPS蓄电池运行的安全性，是目前困扰用户普遍存在的难题。

艾默生UPS电源（艾默生不间断电源）市电恢复了，UPS还是旁路模式？

我们公司有一台艾默生UPS电源，最近经常自动切换到旁路模式，有时候工作的时候经常会看到运行在旁路模式，所以想问一下工程师艾默生UPS电源市电恢复了，UPS还是旁路模式？

如果发生过载，负载短路或内部故障，藉由 UPS 内部的继电器 (Relay) 自动切换至市电，由旁路电路持续供应电力给负载设备，使 UPS 不会因此造成电力中断。由此可知，『旁路』是一“预备万一”的备用电路。

如果上述故障现象消失后，会从旁路状态自动转回到正常状态供电。