

雷斯頓Resden蓄電池6FM-17 12V17AH參數說明

產品名稱	雷斯頓Resden蓄電池6FM-17 12V17AH參數說明
公司名稱	山東恒泰正宇電源廠
價格	.00/只
規格參數	品牌:雷斯頓Resden蓄電池 型號:6FM-17 電壓/容量:12V17AH
公司地址	山東省濟南市歷城區工業北路60號銀座萬虹廣場1號公寓1001-5號
聯繫電話	13026576995 13026576995

產品詳情

雷斯頓Resden蓄電池6FM-17 12V17AH參數說明

德國雷斯頓（國際）控股股份有限公司是一家研發、生產和銷售閥控式免維護膠體蓄電池的集團公司。亞洲總部設在香港，公司以德國先進的設計理念和生產技術為指導，多年致力於綠色能源的研發設計，針對不同的應用領域設計出環保、可靠以及長壽命的活性聚合物膠體蓄電池雷斯頓電池主要分為閥控式免維護鉛酸蓄電池和閥控式免維護膠體蓄電池兩大系列，以滿足各領域客戶不同的需求。公司持續執行ISO9001:2008質量管理体系，產品也通過了CE/EMC、TLC等認證。我們以精良的品質為基礎，視質量為企業的生命，產品自投放市場以來，以品質、服務、價格的綜合優勢實現了優異的性價比，在同行品牌中處於地位。

現與國內眾多國有銀行、各級政府機關、照明企業、電子電器廠商、UPS/EPSC廠商、電廠電站、通訊系統、太陽能、各大院校等建立了長期的合作關係，銷售服務網絡遍布全國並出口多個和地區。我們竭誠為廣大用戶提供完善的售後服務和技術支持，為雷斯頓企業贏得更寬廣的客戶群。雷斯頓公司堅持“以人為本、務實進取、創新卓越”的企業精神，在注重企業內部管理和外部發展相結合的同時，用軟文化營銷展示我們的硬實力，目的就是為社會提供高質、可靠、環保的綠色能源，全面打造雷斯頓成為高知名度的大型能源品牌。雷斯頓願與國內外各界朋友攜手合作，共創輝煌！

我們的優勢：我司為多家電源廠家的授權合作商，價格優勢明顯，完美的解決電源方案設計的渠道，安裝，售後，在UPS電源方面我們無所不能。

行業總體保持快速增長，產能規模不斷壯大通過行業環保整治，行業企業從2010年初期的近2000家，到目前約剩284家，但產能規模、銷售總額卻不斷提升，為我國的經濟與社會發展作出貢獻，為地方區域經濟與社會建設發揮了積極作用。

雷斯顿Resden蓄电池6FM-17 12V17AH产品介绍

为了保证UPS电源正常工作，必须要提高UPS电源运行的可靠性，对输入输出电压电流、输入输出电压频率、机内工作温度、电池、机内风扇等都需要做好检测和管理。那么如何才能提高UPS电源运行的可靠性，这是人们关心的一大问题。1.对输入电压电流幅值的监测和管理输入电压变化范围超过设计极限值时，UPS电源逆变器会进入恶劣的工作状态，甚至失去调节功能，此时UPS电源会转入电池逆变工作方式。输入电压变动范围过大，但并没有达到设计极限值时，UPS电源会拒绝再执行转旁路功能操作，因为输入电压和逆变器输出电压的差值过大时，如果仍保留转旁路功能，在转旁路时有两个不利的影响。一是使负载承受超范围的输入电压，给负载的安全运行造成危险。二是在转旁路时，会因输入电压与逆变器输出电压的差值过大而形成过大的瞬间环流，有可能烧毁逆变器。对输入电流的检测，可反应UPS电源系统的工作状态，当UPS电源设备局部电路有故障隐患时，有时也会从输入电流的变化中反映出来。

2.对输入输出电压频率的监测和管理UPS电源逆变器的工作频率和相位总是严格地跟踪输入电压频率和相位的。当输入电压频率偏差过大时，UPS电源逆变器将同样频率的电压送至负载，会影响负载的工作状态。UPS电源逆变器的频率跟踪和锁相功能也会受到设计极限的限制，在此情况下必然影响频率跟踪和锁相的效果。这时，UPS电源将转电池逆变工作方式。由于输入电压频率与逆变器输出电压频率不再同步，虽然输入市电仍然存在且幅值正常，但UPS电源失去转旁路功能。3.对输出电压和电流的监测和管理UPS电源输出电压状态直接地反映UPS电源的工作状态，对输出电压进行监测是UPS电源监控功能中重要的而且是必不可少的功能之一。UPS电源输出电压是稳定不变的，因此输出电流的大小和变化情况就反映了UPS电源的工作状态、输出容量和功率强度的变化。UPS电源控制电路会将监测到的电流幅值信号送到主机内的风扇控制电路，自动改变通风强度。当输出电流超出设计值时，UPS电源就转旁路工作方式，在转换工作方式之前，UPS电源将根据电流过载的比例确定延时转换的具体延迟时间。以上三大检测和管理功能是保证UPS电源正常工作的关键，除此之外，还要在机内工作温度的监测与管理、对电池的监测与管理、对机内风扇的控制与管理等方面进行提高UPS电源运行可靠性的措施。

雷斯顿Resden蓄电池6FM-17 12V17AH产品介绍