

雷斯頓Resden蓄電池6FM-33 12V33AH適應溫度廣

產品名稱	雷斯頓Resden蓄電池6FM-33 12V33AH適應溫度廣
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-33 電壓/容量:12V33AH
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-33 12V33AH適應溫度廣

RESDEN雷斯頓蓄電池（中國）能源有限公司公司創建於1991年，2011年在深圳中小板上市。RESDEN雷斯頓蓄電池公司在新能源領域，面向海內外市場，向客戶提供儲能電源、備用電源、動力電源和系統集成電源產品和解決方案。公司目前擁有總資產20億元，員工2000餘人，下屬三家全資子公司，是全球同業知名企業。

和諧RESDEN雷斯頓蓄電池。誠信是RESDEN雷斯頓蓄電池文化的核心，也是企業的立業之本。——
一直以來，RESDEN雷斯頓蓄電池公司始終以市場為導向，以客戶為中心，以管理為基礎，自信創新，自強超越，在發展企業的同時，不斷改善員工福利和工作生活條件，確保產業鏈相關方實現共贏，確保企業與環境的和諧相處。公司積極參與捐資助學、關愛弱勢群體、災後重建、新農村建設等社會公益事業建設，利於他人、利於社會的愛心文化和從善思想是一致行為的準則。“讓客戶滿意，讓員工幸福，讓政府放心”是建設和諧的不懈追求。

為了保證UPS電源正常工作，必須要提高UPS電源運行的可靠性，對輸入輸出電壓電流、輸入輸出電壓頻率、機內工作溫度、電池、機內風扇等都需要做好檢測和管理。那麼如何才能提高UPS電源運行的可靠性，這是人們關心的一大問題。

對輸入電壓電流幅值的監測和管理輸入電壓變化範圍超過設計極限值時，UPS電源逆變器會進入惡劣的工作狀態，甚至失去調節功能，此時UPS電源會轉入電池逆變工作方式。輸入電壓變動範圍過大，但並沒有達到設計極限值時，UPS電源會拒絕再執行轉旁路功能操作，因為輸入電壓和逆變器輸出電壓的差值過大時，如果仍保留轉旁路功能，在轉旁路時有兩個不利的影響。一是使負載承受超範圍的輸入電壓，

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。