

Powerson蓄電池MF12-40 12V40AH/20HR海島供電

產品名稱	Powerson蓄電池MF12-40 12V40AH/20HR海島供電
公司名稱	山東恒泰正宇電源廠
價格	.00/個
規格參數	品牌:Powerson 型號:MF12-40 電壓/容量:12V40AH/20HR
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

Powerson蓄電池MF12-40 12V40AH/20HR海島供電

上海復華保護神電源有限公司：以中國大陸一家上市公司--復旦復華科技股份有限公司為核心的復華集團，起源於1984年成立的上海復旦大學科技開發總公司。1992年，公司改制為上海復華實業股份有限公司，並於1993年1月在上海交易所正式掛牌，後更名為復旦復華科技股份有限公司。

復華保護神自1987年開始研製、生產和銷售 Powerson "保護神"閥控式密封蓄電池（VRLA蓄電池），是國內起步早、規模大的密封蓄電池生產商之一，列國內VRLA蓄電池生產企業排名前3位，歷年被推選為中國化學與物理電源行業協會常務理事單位和鉛酸蓄電池標準化技術委員會委員單位。Powerson "保護神"品牌已成為國際蓄電池品牌。

復華蓄電池系列使用壽命長、經濟性好：使用耐腐蝕性好的特種鉛鈣合金製成的板柵，擁有較長的浮動壽命。正常浮充電時產生的氣體，可以很好地被吸收，所以正常操作情況下，不會因電解液減少出現容量降低現象。特殊隔板能保持住電解液，同時用強力壓緊正板活性物質，防止活物質脫落，所以壽命長，另外深放電時也有較長循環壽命，是一種很經濟的蓄電池。

應用：不間斷電源、電力系統、鐵路信息系統、應急照明及保安系統、電動工具、程控交換機

內阻監控是檢測湯淺蓄電池的方法

內阻監控是目前國際上推薦使用的有效的方式。通過內阻測試並結合復華蓄電池放電測試，能夠大大提高蓄電池系統的穩定性

复华电池的真伪如何辨别

- 1.从复华电池外观判断：观察外观有无变形、凸出、漏液、破裂炸开、烧焦、螺丝连接处有无氧化物渗出等。
- 2.带载测量：若外观无异常，UPS工作于电池模式下，带一定量的负载，若放电时间明显短于正常放电时间，充电8小时以后，乃不能恢复正常的备用时间，判定电池老化。
 - A.复华蓄电池放电模式下测量：测量电池组中各个电池端电压，若其中一个或多个电池端电压显明高于或低于标称电压（标称电压12V/节），判断电池老化。
 - B.市电模式下测量：电池组中各个电池端的充电电压，若其中一个或多个电池的充电电压显明高于或低于其他电压，判定电池老化。
 - C.测电池组的总电压：电池组总电压明显低于标称值（以C1K电池组标称值是36V为例），充电8小时后乃不能恢复到正常值，即使恢复到正常值，放电时间达不到正常放电时间，判定电池老化。
 - D.电池开机测量：UPS不开机，也不要接市电，先用万用表测量电池组总电压，以C1K为例，此时电压可能在36V-40V之间，属于正常值，表笔不要离开，一直盯住万用表的指示，然后接开机键，若此时电池总电压马上降至30V以下乃至十几伏，UPS马上自动关机，关机后电压立即恢复到原有值。判定电池老化。