

# Reros雷诺士蓄电池6GFM250 NP250-12 12V250AH参数详情

产品名称	Reros雷诺士蓄电池6GFM250 NP250-12 12V250AH参数详情
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	品牌:Reros 型号:6GFM250 规格:12V250AH
公司地址	北京市通州区中关村科技园区聚和七街2号-153
联系电话	4009966725 15001086498

## 产品详情

### Reros雷诺士蓄电池6GFM250 NP250-12 12V250AH参数详情

具有高能量、高精密度、高品质电能的产品系列。

具有体积小、重量轻、输电效率高的特色，适用于高精密度供电产品的需要。

同样的体质，同样的质量，却可提升20%的高能量输出密度。

高能量输出，高循环使用寿命、高功率之优点。

适用在高功率的精密机械及高效能的UPS不断电系统使用。

在安全的使用环境时，免保养，免加水，可重覆循环使用。

电槽外壳经超音波特殊密封，置放时不受方向、位置之限制，除依印刷字体方向置放外，亦可以倒立放置、横向放置等各种放置方式，均不影响其安全与功能。以特殊配方的铅钙合金及全自动化制造，品质稳定产品不会产生危险气体。

精密技术配方，使用寿命长，自行放电率极低，具有优良的使用可靠度。

具有优越的安全性，特殊的低阻抗度，回充容易，能量的输出发挥至。可供CYCLE和STANDBY等特殊功能使用。

高率放电性能优异。

深度放电後亦可回复充电。

电池於制造完成後，必须经过严密之容量侦测。

蓄電池采用鉛鈣六元合金板柵，塗膏成型的電極板，使得蓄電池大容量，長壽命；2、鉛錫多元合金集流排，使得蓄電池內阻小，耐腐蝕，能經受長期浮充使用；3、蓄電池采用先進的AGM隔板，金屬吸收電解質，不留游離液體，順利完成氣體陰極吸收，可任意位置放置使用；4、蓄電池采用矽氟橡膠密封安全帽，安全防爆，無腐蝕液體泄露；5、蓄電池采用ABS塑料外殼，牢固耐老化；6、蓄電池端子為鍍銅，接觸電阻小，不易生銹；7、蓄電池分析電解質，自放電小。

蓄電池是電池中的一種，它的作用是能把有限的電能儲存起來，在合適的地方使用。它的工作原理就是把化學能轉化為電能。

它用填滿海綿狀鉛的鉛板作負極，填滿二氧化鉛的鉛板作正極，并用22~28%的稀硫酸作電解質。在充電時，電能轉化為化學能，放電時化學能又轉化為電能。電池在放電時，金屬鉛是負極，發生氧化反應，被氧化為硫酸鉛；二氧化鉛是正極，發生還原反應，被還原為硫酸鉛。電池在用直流電充電時，兩極分別生成鉛和二氧化鉛。移去電源後，它又恢復到放電前的狀態，組成化學電池。

鉛蓄電池是能反復充電、放電的電池，叫做二次電池。它的電壓是2V，通常把三個鉛蓄電池串聯起來使用，電壓是6V。汽車上用的是6個鉛蓄電池串聯成12V的電池組。鉛蓄電池在使用一段時間後要補充蒸餾水，使電解質保持含有22~28%的稀硫酸。

MOS管：MOS管的作用是由CPU通過D/A控制MOS管，使蓄電池向負載放電，產生特定頻率的、幅值穩定的正弦波激勵信號。

多路開關：多路開關由CPU控制，進行信號的切換。以實現蓄電池組中每節蓄電池內阻的測量。

耦合電容：其作用是隔離直流，而使交流信號順利通過。為保證測量電路的精度，耦合電容要保證嚴格的匹配性。

正確使用UPS電源，為保證UPS電源及所帶負載正常運行和人身安全，正確使用UPS電源也很重要。首先，UPS電源在初次使用或久放一段時間後再用時，必須先接入市電利用UPS電源自身的充電電路，對UPS蓄電池進行補充充電。對小功率UPS電源來說，一般充電時間在10小時左右。待UPS蓄電池容量達到飽和後，方可投入正常使用。其次，要確定市電電壓的波動範圍與所選UPS電源輸入電壓變化範圍相符合。在連接UPS電源時也要注意，UPS電源輸入必須有接地，且接地電阻不超過4Ω。