

双登蓄电池6-GFM-65/12V65AH双登电池

产品名称	双登蓄电池6-GFM-65/12V65AH双登电池
公司名称	山东埃易斯德电源科技有限公司
价格	20.00/只
规格参数	品牌:双登 型号:6-GFM-65 产地:江苏
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19幢1-303室27号
联系电话	0531-83158300 15711116758

产品详情

双登蓄电池6-GFM-65/12V65AH双登电池/UPS电源蓄电池

双登12V/6-GFM型阀控密封铅酸蓄电池，是采用当代先进技术研制开发的新型高能蓄电池，各项性能指标符合YD/T799-2002及IEC标准。该产品具有密封安全可靠，比能量高，内阻小，自放电率低，充电接受能力强，循环寿命长，密封反应效率高等诸多优点。在正常使用时无游离电解液，无酸雾溢出，维护使用方便，可广泛用于电信通讯系统、不间断电源（UPS）、报警消防及保安系统、紧急照明系统、移动测量设备、电力系统、仪器仪表、军事领域、铁路系统、自动控制设备等领域。

双登蓄电池短路以后应该怎么办？

雙登蓄電池

短路的處理方式：減小充電電流，降低充電電壓，查看保險閥體可否堵死。定期充電放電。UPS電源體系

中的雙登電池浮充電壓與放電電壓，很大多數在出廠時均已調試到額外值，而放電電流的大小是隨着負載的增大而添加的，使用中應合理調理負載，比喻牽制較量爭論機等電子裝備的應用台數。一樣平常環境下，負載不宜逾越UPS分外負載的60%。在這個規模內，蓄電池就不會呈現适度放電。鉛酸蓄電池寄存會因自放電而得到一部分容量，于是，鉛酸蓄電池在安裝後投入運用前，應遵照電池的開路電壓果決電池的殘存容量，接下來採納差別的方法對蓄電池

進行填補充電。對備用棄置的蓄電池，每3個月應進行一次增補充電。或者顛末丈量松下蓄電池開路電壓來果決電池的好欠佳。

12V的雙登蓄電池怎樣使用才能使它的壽命更長？

以12V電池為例，若開路電壓高于12.5V，則體現電池儲能另有80%以上，若開路電壓低于12.5V，則應當立即進行填補充電。若開路電壓低于12V，則浮現電池存儲電能不到20%，電池不勝運用。松下蓄電池在短路狀態時，其短路電流可達數百安培。短路接觸越牢，短路電流越大，因此全部聯接部分都邑孕育發生少量熱量，在微弱環節發熱量更大，會將毗鄰處熔斷，產生短路景遇。[雙登電池](#)

局部大約制作生可爆氣體（或充電時集存的可爆氣體），在毗鄰處熔斷時發作火花，會引起蓄電池爆炸；若蓄電池短路工夫較短或電流不是額外大時，大要不會引起鄰接處熔斷征兆，但短路仍會有過熱征象，會敗壞連貫條四周的粘結劑，使其留下漏液等隱患。所以在使用

雙登

蓄電池的過程當中，我們不一定要留意，要精確運用雙登蓄電池，絕對不克不及有短路發生發火。在安裝雙登蓄電池時，應運用的工具應

接納絕緣法度模範，連線時應先將電池以外的電器連好，經搜檢無短路，末端連上雙登蓄電池，布線規範應良好絕緣，防備堆疊受壓發生團結。經由進程這些過細的任務，才具更好的預防雙登鉛酸蓄電池短路，使鉛酸蓄電池更安然的使用，壽命也更長。