

GS , PORTALAC , YUASA , 電池

产品名称	GS , PORTALAC , YUASA , 電池
公司名称	南通市鑫平工贸有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:GSPORTALACYUASA 类型:其他 電池盖和排气控结构:其他
公司地址	南通市港闸区陈桥乡长路村2组
联系电话	0513-83518803 13912296599

产品详情

品牌	GS PORTALAC YUASA	类型	其他
電池盖和排气控结构	其他	荷电状态	其他
型号	NPH2.3-12 NPH5-12 NPH12-12 NPH16-12 NPH18-12	化学类型	--
额定容量	--	电压	-- (V)
外型尺寸	-- (mm)	产品认证	--
适用范围	--		

gs , portalac , yuasa , 電池 , nph系列

nph2.3-12nph5-12nph12-12nph16-12nph18-12

陽極板及陰極板:陽極板及陰極板是由特種鉛鈣格金製成, 的板柵和具有活性的活物質構成的。?
 隔板:隔板具有良好的離子導電性, 優良的耐熱耐酸性。"湯淺np電池" 的隔板是用特種玻璃纖維製成, 再滿足上述各種要求的同時, 能緊靠極板上的活物質, 防止其脫落, 使電池具有較長壽命。另外, 可以很好地吸收保持電解液。由於電解液被吸收於極板和隔板中, 放電性能不受各種方向影響。? 排氣閥:當np電池內壓超過時, 排氣閥打開, 放出電池內部氣體, 恢復原有壓力, 防止電池破裂。內壓正常後, 閥也復位, np電池重新處於密封狀態。同時兼有防止外部氣體進入電池作用。?
 電槽、中蓋、上蓋:由合成樹脂製成, 有足夠強度。項目 構造與材料 功能陽極板和陰極板 塗膏式的極板, 以活物質充填於特殊鉛鈣合金之中, 耐腐蝕。具充分之容量。可長期保持其性能(長壽命性能)。防止正極板成長/腐蝕, 不會釋放任何有害物質沉積在負極板的表面。將自行放電降到最低。隔離板由玻璃纖維製成的多孔性玻璃棉。防止陽極板和陰極板之間的短路。保存電解液。貼付極板的表面而防止活性物質脫落。可完全吸收電解液, 故無可流動之自由液量。具絕佳的防熱氧化效果、抗酸、耐腐蝕、內阻低及不產生有害機物, 於電池使用壽命中, 維持正常特性; 隔離板面積延伸超過極板之邊緣且永久牢固地支撐著。電解液 為吸收式(absorbed type)之適量稀釋硫酸比重為1.300(20)= 1.2965(25)使在陽極和陰極板的活性物質形成電能的反應。可防止遊離的電解液。可由多孔性玻璃棉吸收, 而不具有

流動性，且在使用期間不需補充水分，並能防止電解液乾涸或產生層化（stratification）現象電槽和電池上蓋 abs 耐燃樹脂 (UL94-V0, I.O.I.28 以上) 容納包括陽極板和陰極板以及隔離板的組合。保持足夠的機械強度，穩固支持電池和連接板之重量，且具有足夠空間來容納整個組件。上蓋和電池槽間具有永久性之緊密封，不會有任何氣體及電解液由密封處逸散或緩漏出來。具有抗酸、防震和耐熱之特性。電槽能承受因電池內部完成化學反應所產生之壓力。安全閥具最佳防酸溢、防爆和釋放壓力效果之綜合橡膠的閥塞。如果電池內部的壓力升高，可將氣體釋放出來，並且調釋內部壓力恢復正常。

防止外部氣體進入。當內部壓力增加至設定極限值時，閥塞立即動作，釋放出過量的氣體；但當內部壓力降低至設計壓力範圍時，閥塞將再密封以防止氣體之逸散。作動開弁/閥壓力 0.2~0.3kg/cm²。蓄電池使用壽命期間安全閥具有高度可靠性並且確保其安全。防爆器 防爆器內建的防爆濾氣片。防止火花進入蓄電池裡。

防止酸氣從蓄電池溢出。端子接頭 採用 M6-凹入式端子 在接頭的封閉部份有完整的密封。以鉛合金製成與端子極柱一體成型。接頭部分使用環氧樹脂功效的封閉結構。環氧樹脂的顏色：陽極部位為紅色，陰極部位為黑色。接頭內部有一個螺帽，由高導電銅合金之材質製成。具高導電率及抗酸和防腐蝕特性，耐 1 小時定電流持續放電，蓄電池本體最高溫度不會超過 45℃。可使連接柱和端子不易脫落。

陽極板及陰極板：陽極板及陰極板是由特種鉛鈣合金製成，的板柵和具有活性的活物質構成的。
隔板：隔板具有良好的離子導電性，優良的耐熱耐酸性。"湯淺 NP 電池" 的隔板是用特種玻璃纖維製成，再滿足上述各種要求的同時，能緊靠極板上的活物質，防止其脫落，使電池具有較長壽命。另外，可以很好地吸收保持電解液。由於電解液被吸收於極板和隔板中，放電性能不受各種方向影響。
排氣閥：當 NP 電池內壓超過時，排氣閥打開，放出電池內部氣體，恢復原有壓力，防止電池破裂。內壓正常後，閥也復位，NP 電池重新處於密封狀態。同時兼有防止外部氣體進入電池作用。

電槽、中蓋、上蓋：由合成樹脂製成，有足夠強度。項目 構造與材料 功能 陽極板和陰極板 塗膏式的極板，以活物質充填於特殊鉛鈣合金之中，耐腐蝕。具充分之容量。可長期保持其性能（長壽命性能）。防止正極板成長/腐蝕，不會釋放任何有害物質沉積在負極板的表面。將自行放電降到最低。隔離板由玻璃纖維製成的多孔性玻璃棉。防止陽極板和陰極板之間的短路。保存電解液。貼付極板的表面而防止活性物質脫落。可完全吸收電解液，故無可流動之自由液量。具絕佳的防熱氧化效果、抗酸、耐腐蝕、內阻低及不產生有害機物，於電池使用壽命，維持正常特性；隔離板面積延伸超過極板之邊緣且永久牢固地支撐著。電解液為吸收式（absorbed type）之適量稀釋硫酸比重為 1.300(20℃) = 1.2965(25℃) 使在陽極和陰極板的活性物質形成電能的反應。可防止遊離的電解液。可由多孔性玻璃棉吸收，而不具有流動性，且在使用期間不需補充水分，並能防止電解液乾涸或產生層化（stratification）現象電槽和電池上蓋 abs 耐燃樹脂 (UL94-V0, I.O.I.28 以上) 容納包括陽極板和陰極板以及隔離板的組合。保持足夠的機械強度，穩固支持電池和連接板之重量，且具有足夠空間來容納整個組件。上蓋和電池槽間具有永久性之緊密封，不會有任何氣體及電解液由密封處逸散或緩漏出來。具有抗酸、防震和耐熱之特性。電槽能承受因電池內部完成化學反應所產生之壓力。安全閥具最佳防酸溢、防爆和釋放壓力效果之綜合橡膠的閥塞。如果電池內部的壓力升高，可將氣體釋放出來，並且調釋內部壓力恢復正常。

防止外部氣體進入。當內部壓力增加至設定極限值時，閥塞立即動作，釋放出過量的氣體；但當內部壓力降低至設計壓力範圍時，閥塞將再密封以防止氣體之逸散。作動開弁/閥壓力 0.2~0.3kg/cm²。蓄電池使用壽命期間安全閥具有高度可靠性並且確保其安全。防爆器 防爆器內建的防爆濾氣片。防止火花進入蓄電池裡。

防止酸氣從蓄電池溢出。端子接頭 採用 M6-凹入式端子 在接頭的封閉部份有完整的密封。以鉛合金製成與端子極柱一體成型。接頭部分使用環氧樹脂功效的封閉結構。環氧樹脂的顏色：陽極部位為紅色，陰極部位為黑色。接頭內部有一個螺帽，由高導電銅合金之材質製成。具高導電率及抗酸和防腐蝕特性，耐 1 小時定電流持續放電，蓄電池本體最高溫度不會超過 45℃。可使連接柱和端子不易脫落。

陽極板及陰極板：陽極板及陰極板是由特種鉛鈣合金製成，的板柵和具有活性的活物質構成的。
隔板：隔板具有良好的離子導電性，優良的耐熱耐酸性。"湯淺 NP 電池" 的隔板是用特種玻璃纖維製成，再滿足上述各種要求的同時，能緊靠極板上的活物質，防止其脫落，使電池具有較長壽命。另外，可以很

好地吸收保持電解液。由於電解液被吸收於極板和隔板中，放電性能不受各種方向影響。?排氣閥:當np電池內壓超過時，排氣閥打開，放出電池內部氣體，恢復原有壓力，防止電池破裂。內壓正常後，閥也復位，np電池重新處於密封狀態。同時兼有防止外部氣體進入電池作用。?

電槽、中蓋、上蓋:由合成樹脂製成，有足夠強度。項目構造與材料功能陽極板和陰極板塗膏式的極板，以活物質充填於特殊鉛鈣合金之中，耐腐蝕。具充分之容量。可長期保持其性能(長壽命性能)。防止正極板成長/腐蝕，不會釋放任何有害物質沉積在負極板的表面。將自行放電降到最低。隔離板由玻璃纖維製成的多孔性玻璃棉。防止陽極板和陰極板之間的短路。保存電解液。貼付極板的表面而防止活性物質脫落。可完全吸收電解液，故無可流動之自由液量。具絕佳的防熱氧化效果、抗酸、耐腐蝕、內阻低及不產生有害機物，於電池使用壽命，維持正常特性；隔離板面積延伸超過極板之邊緣且永久牢固地支撐著。電解液為吸收式(absorbed type)之適量稀釋硫酸比重為1.300(20) = 1.2965(25)使在陽極和陰極板的活性物質形成電能的反應。可防止遊離的電解液。可由多孔性玻璃棉吸收，而不具有流動性，且在使用期間不需補充水分，並能防止電解液乾涸或產生層化(stratificatoin)現象電槽和電池上蓋 abs 耐燃樹脂(u194-v0, l.o.i.28 以上)容納包括陽極板和陰極板以及隔離板的組合。保持足夠的機械強度，穩固支持電池和連接板之重量，且具有足夠空間來容納整個組件。上蓋和電池槽間具有永久性之緊密封，不會有任何氣體及電解液由密封處逸散或緩漏出來。具有抗酸、防震和耐熱之特性。電槽能承受因電池內部完成化學反應所產生之壓力。安全閥具最佳防酸溢、防爆和釋放壓力效果之綜合橡膠的閥塞。如果電池內部的壓力升高，可將氣體釋放出來，並且調釋內部壓力恢復正常。

防止外部氣體進入。當內部壓力增加至設定極限值時，閥塞立即動作，釋放出過量的氣體；但當內部壓力降低至設計壓力範圍時，閥塞將再密封以防止氣體之逸散。作動開弁/閥壓力0.2~0.3kg/cm²。蓄電池使用壽命期間安全閥具有高度可靠性並且確保其安全。防爆器 防爆器內建的防爆濾氣片。防止火花進入蓄電池裡。

防止酸氣從蓄電池溢出。端子接頭採用m6-凹入式端子在接頭的封閉部份有完整的密封。以鉛合金製成與端子極柱一體成型。接頭部分使用環氧樹脂功效的封閉結構。環氧樹脂的顏色：陽極部位為紅色，陰極部位為黑色。接頭內部有一個螺帽，由高導電銅合金之材質製成。具高導電率及抗酸和防腐蝕特性，耐1小時定電流持續放電，蓄電池本體最高溫度不會超過45 。可使連接柱和端子不易脫落。

陽極板及陰極板:陽極板及陰極板是由特種鉛鈣合金製成，的板柵和具有活性的活物質構成的。?

隔板:隔板具有良好的離子導電性，優良的耐熱耐酸性。"湯淺np電池"的隔板是用特種玻璃纖維製成，再滿足上述各種要求的同時，能緊靠極板上的活物質，防止其脫落，使電池具有較長壽命。另外，可以很好地吸收保持電解液。由於電解液被吸收於極板和隔板中，放電性能不受各種方向影響。?排氣閥:當np電池內壓超過時，排氣閥打開，放出電池內部氣體，恢復原有壓力，防止電池破裂。內壓正常後，閥也復位，np電池重新處於密封狀態。同時兼有防止外部氣體進入電池作用。?

電槽、中蓋、上蓋:由合成樹脂製成，有足夠強度。項目構造與材料功能陽極板和陰極板塗膏式的極板，以活物質充填於特殊鉛鈣合金之中，耐腐蝕。具充分之容量。可長期保持其性能(長壽命性能)。防止正極板成長/腐蝕，不會釋放任何有害物質沉積在負極板的表面。將自行放電降到最低。隔離板由玻璃纖維製成的多孔性玻璃棉。防止陽極板和陰極板之間的短路。保存電解液。貼付極板的表面而防止活性物質脫落。可完全吸收電解液，故無可流動之自由液量。具絕佳的防熱氧化效果、抗酸、耐腐蝕、內阻低及不產生有害機物，於電池使用壽命，維持正常特性；隔離板面積延伸超過極板之邊緣且永久牢固地支撐著。電解液為吸收式(absorbed type)之適量稀釋硫酸比重為1.300(20) = 1.2965(25)使在陽極和陰極板的活性物質形成電能的反應。可防止遊離的電解液。可由多孔性玻璃棉吸收，而不具有流動性，且在使用期間不需補充水分，並能防止電解液乾涸或產生層化(stratificatoin)現象電槽和電池上蓋 abs 耐燃樹脂(u194-v0, l.o.i.28 以上)容納包括陽極板和陰極板以及隔離板的組合。保持足夠的機械強度，穩固支持電池和連接板之重量，且具有足夠空間來容納整個組件。上蓋和電池槽間具有永久性之緊密封，不會有任何氣體及電解液由密封處逸散或緩漏出來。具有抗酸、防震和耐熱之特性。電槽能承受因電池內部完成化學反應所產生之壓力。安全閥具最佳防酸溢、防爆和釋放壓力效果之綜合橡膠的閥塞。如果電池內部的壓力升高，可將氣體釋放出來，並且調釋內部壓力恢復正常。

防止外部氣體進入。當內部壓力增加至設定極限值時，閥塞立即動作，釋放出過量的氣體；但當內部壓力降低至設計壓力範圍時，閥塞將再密封以防止氣體之逸散。作動開弁/閥壓力0.2~0.3kg/cm²。

蓄電池使用壽命期間安全閥具有高度可靠性並且確保其安全。防爆器 防爆器內建的防爆濾氣片。防止火花進入蓄電池裡。

防止酸氣從蓄電池溢出。端子接頭 採用m6-凹入式端子 在接頭的封閉部份有完整的密封。以鉛合金製成與端子極柱一體成型。接頭部分使用環氧樹脂功效的封閉結構。環氧樹脂的顏色：陽極部位為紅色，陰極部位為黑色。接頭內部有一個螺帽，由高導電銅合金之材質製成。具高導電率及抗酸和防腐蝕特性，耐1小時定電流持續放電，蓄電池本體最高溫度不會超過45℃。可使連接柱和端子不易脫落。

陽極板及陰極板:陽極板及陰極板是由特種鉛鈣格金製成，的板柵和具有活性的活物質構成的。?

隔板:隔板具有良好的離子導電性，優良的耐熱耐酸性。"湯淺np電池"的隔板是用特種玻璃纖維製成，再滿足上述各種要求的同時，能緊靠極板上的活物質，防止其脫落，使電池具有較長壽命。另外，可以很好地吸收保持電解液。由於電解液被吸收於極板和隔板中，放電性能不受各種方向影響。?排氣閥:當np電池內壓超過時，排氣閥打開，放出電池內部氣體，恢復原有壓力，防止電池破裂。內壓正常後，閥也復位，np電池重新處於密封狀態。同時兼有防止外部氣體進入電池作用。?

電槽、中蓋、上蓋:由合成樹脂製成，有足夠強度。項目 構造與材料 功能陽極板和陰極板 塗膏式的極板，以活物質充填於特殊鉛鈣合金之中，耐腐蝕。具充分之容量。可長期保持其性能（長壽命性能）。防止正極板成長/腐蝕，不會釋放任何有害物質沉積在負極板的表面。將自行放電降到最低。隔離板由玻璃纖維製成的多孔性玻璃棉。防止陽極板和陰極板之間的短路。保存電解液。貼付極板的表面而防止活性物質脫落。可完全吸收電解液，故無可流動之自由液量。具絕佳的防熱氧化效果、抗酸、耐腐蝕、內阻低及不產生有害機物，於電池使用壽命中，維持正常特性；隔離板面積延伸超過極板之邊緣且永久牢固地支撐著。電解液 為吸收式（absorbed type）之適量稀釋硫酸比重為1.300(20℃) = 1.2965(25℃)使在陽極和陰極板的活性物質形成電能的反應。可防止遊離的電解液。可由多孔性玻璃棉吸收，而不具有流動性，且在使用期間不需補充水分，並能防止電解液乾涸或產生層化（stratification）現象電槽和電池上蓋 abs 耐燃樹脂(UL94-V0, I.O.I.28 以上)容納包括陽極板和陰極板以及隔離板的組合。保持足夠的機械強度，穩固支持電池和連接板之重量，且具有足夠空間來容納整個組件。上蓋和電池槽間具有永久性之緊密封，不會有任何氣體及電解液由密封處逸散或緩漏出來。具有抗酸、防震和耐熱之特性。電槽能承受因電池內部完成化學反應所產生之壓力。安全閥 具最佳防酸溢、防爆和釋放壓力效果之綜合橡膠的閥塞。如果電池內部的壓力升高，可將氣體釋放出來，並且調釋內部壓力恢復正常。

防止外部氣體進入。當內部壓力增加至設定極限值時，閥塞立即動作，釋放出過量的氣體；但當內部壓力降低至設計壓力範圍時，閥塞將再密封以防止氣體之逸散。作動開弁/閥壓力0.2~0.3kg/cm²。

蓄電池使用壽命期間安全閥具有高度可靠性並且確保其安全。防爆器 防爆器內建的防爆濾氣片。防止火花進入蓄電池裡。

防止酸氣從蓄電池溢出。端子接頭 採用m6-凹入式端子 在接頭的封閉部份有完整的密封。以鉛合金製成與端子極柱一體成型。接頭部分使用環氧樹脂功效的封閉結構。環氧樹脂的顏色：陽極部位為紅色，陰極部位為黑色。接頭內部有一個螺帽，由高導電銅合金之材質製成。具高導電率及抗酸和防腐蝕特性，耐1小時定電流持續放電，蓄電池本體最高溫度不會超過45℃。可使連接柱和端子不易脫落。

陽極板及陰極板:陽極板及陰極板是由特種鉛鈣格金製成，的板柵和具有活性的活物質構成的。?

隔板:隔板具有良好的離子導電性，優良的耐熱耐酸性。"湯淺np電池"的隔板是用特種玻璃纖維製成，再滿足上述各種要求的同時，能緊靠極板上的活物質，防止其脫落，使電池具有較長壽命。另外，可以很好地吸收保持電解液。由於電解液被吸收於極板和隔板中，放電性能不受各種方向影響。?排氣閥:當np電池內壓超過時，排氣閥打開，放出電池內部氣體，恢復原有壓力，防止電池破裂。內壓正常後，閥也復位，np電池重新處於密封狀態。同時兼有防止外部氣體進入電池作用。?

電槽、中蓋、上蓋:由合成樹脂製成，有足夠強度。項目 構造與材料 功能陽極板和陰極板 塗膏式的極板，以活物質充填於特殊鉛鈣合金之中，耐腐蝕。具充分之容量。可長期保持其性能（長壽命性能）。防止正極板成長/腐蝕，不會釋放任何有害物質沉積在負極板的表面。將自行放電降到最低。隔離板由玻璃纖維製成的多孔性玻璃棉。防止陽極板和陰極板之間的短路。保存電解液。貼付極板的表面而防止活性物質脫落。可完全吸收電解液，故無可流動之自由液量。具絕佳的防熱氧化效果、抗酸、耐腐蝕、內阻低及不產生有害機物，於電池使用壽命中，維持正常特性；隔離板面積延伸超過極板之邊緣且永

久牢固地支撐著。電解液 為吸收式 (absorbed type) 之適量稀釋硫酸比重為1.300(20) = 1.2965(25)使在陽極和陰極板的活性物質形成電能的反應。可防止遊離的電解液。可由多孔性玻璃棉吸收，而不具有流動性，且在使用期間不需補充水分，並能防止電解液乾涸或產生層化 (stratificatoin) 現象電槽和電池上蓋 abs 耐燃樹脂(ul94-v0, l.o.i.28 以上)容納包括陽極板和陰極板以及隔離板的組合。保持足夠的機械強度，穩固支持電池和連接板之重量，且具有足夠空間來容納整個組件。上蓋和電池槽間具有永久性之緊密封，不會有任何氣體及電解液由密封處逸散或緩漏出來。具有抗酸、防震和耐熱之特性。電槽能承受因電池內部完成化學反應所產生之壓力。安全閥 具最佳防酸溢、防爆和釋放壓力效果之綜合橡膠的閥塞。如果電池內部的壓力升高，可將氣體釋放出來，並且調釋內部壓力恢復正常。

防止外部氣體進入。當內部壓力增加至設定極限值時，閥塞立即動作，釋放出過量的氣體；但當內部壓力降低至設計壓力範圍時，閥塞將再密封以防止氣體之逸散。作動開弁/閥壓力0.2~0.3kg/cm²。蓄電池使用壽命期間安全閥具有高度可靠性並且確保其安全。防爆器 防爆器內建的防爆濾氣片。防止火花進入蓄電池裡。

防止酸氣從蓄電池溢出。端子接頭 採用m6-凹入式端子 在接頭的封閉部份有完整的密封。以鉛合金製成與端子極柱一體成型。接頭部分使用環氧樹脂功效的封閉結構。環氧樹脂的顏色：陽極部位為紅色，陰極部位為黑色。接頭內部有一個螺帽，由高導電銅合金之材質製成。具高導電率及抗酸和防腐蝕特性，耐1小時定電流持續放電，蓄電池本體最高溫度不會超過45 。可使連接柱和端子不易脫落。

陽極板及陰極板:陽極板及陰極板是由特種鉛鈣格金製成，的板柵和具有活性的活物質構成的。?
隔板:隔板具有良好的離子導電性，優良的耐熱耐酸性。" 湯淺np電池" 的隔板是用特種玻璃纖維製成，再滿足上述各種要求的同時，能緊靠極板上的活物質，防止其脫落，使電池具有較長壽命。另外，可以很好地吸收保持電解液。由於電解液被吸收於極板和隔板中，放電性能不受各種方向影響。?
排氣閥:當np電池內壓超過時，排氣閥打開，放出電池內部氣體，恢復原有壓力，防止電池破裂。內壓正常後，閥也復位，np電池重新處於密封狀態。同時兼有防止外部氣體進入電池作用。?

電槽、中蓋、上蓋:由合成樹脂製成，有足夠強度。項目 構造與材料 功能陽極板和陰極板 塗膏式的極板，以活物質充填於特殊鉛鈣合金之中，耐腐蝕。具充分之容量。可長期保持其性能 (長壽命性能)。防止正極板成長/腐蝕，不會釋放任何有害物質沉積在負極板的表面。將自行放電降到最低。隔離板由玻璃纖維製成的多孔性玻璃棉。防止陽極板和陰極板之間的短路。保存電解液。貼付極板的表面而防止活性物質脫落。可完全吸收電解液，故無可流動之自由液量。具絕佳的防熱氧化效果、抗酸、耐腐蝕、內阻低及不產生有害機物，於電池使用壽命中，維持正常特性；隔離板面積延伸超過極板之邊緣且永久牢固地支撐著。電解液 為吸收式 (absorbed type) 之適量稀釋硫酸比重為1.300(20) = 1.2965(25)使在陽極和陰極板的活性物質形成電能的反應。可防止遊離的電解液。可由多孔性玻璃棉吸收，而不具有流動性，且在使用期間不需補充水分，並能防止電解液乾涸或產生層化 (stratificatoin) 現象電槽和電池上蓋 abs 耐燃樹脂(ul94-v0, l.o.i.28 以上)容納包括陽極板和陰極板以及隔離板的組合。保持足夠的機械強度，穩固支持電池和連接板之重量，且具有足夠空間來容納整個組件。上蓋和電池槽間具有永久性之緊密封，不會有任何氣體及電解液由密封處逸散或緩漏出來。具有抗酸、防震和耐熱之特性。電槽能承受因電池內部完成化學反應所產生之壓力。安全閥 具最佳防酸溢、防爆和釋放壓力效果之綜合橡膠的閥塞。如果電池內部的壓力升高，可將氣體釋放出來，並且調釋內部壓力恢復正常。

防止外部氣體進入。當內部壓力增加至設定極限值時，閥塞立即動作，釋放出過量的氣體；但當內部壓力降低至設計壓力範圍時，閥塞將再密封以防止氣體之逸散。作動開弁/閥壓力0.2~0.3kg/cm²。蓄電池使用壽命期間安全閥具有高度可靠性並且確保其安全。防爆器 防爆器內建的防爆濾氣片。防止火花進入蓄電池裡。

防止酸氣從蓄電池溢出。端子接頭 採用m6-凹入式端子 在接頭的封閉部份有完整的密封。以鉛合金製成與端子極柱一體成型。接頭部分使用環氧樹脂功效的封閉結構。環氧樹脂的顏色：陽極部位為紅色，陰極部位為黑色。接頭內部有一個螺帽，由高導電銅合金之材質製成。具高導電率及抗酸和防腐蝕特性，耐1小時定電流持續放電，蓄電池本體最高溫度不會超過45 。可使連接柱和端子不易脫落。

陽極板及陰極板:陽極板及陰極板是由特種鉛鈣格金製成，的板柵和具有活性的活物質構成的。?

隔板:隔板具有良好的離子導電性,優良的耐熱耐酸性。"湯淺np電池"的隔板是用特種玻璃纖維製成,再滿足上述各種要求的同時,能緊靠極板上的活物質,防止其脫落,使電池具有較長壽命。另外,可以很好地吸收保持電解液。由於電解液被吸收於極板和隔板中,放電性能不受各種方向影響。?排氣閥:當np電池內壓超過時,排氣閥打開,放出電池內部氣體,恢復原有壓力,防止電池破裂。內壓正常後,閥也復位,np電池重新處於密封狀態。同時兼有防止外部氣體進入電池作用。?

電槽、中蓋、上蓋:由合成樹脂製成,有足夠強度。項目構造與材料功能陽極板和陰極板塗膏式的極板,以活物質充填於特殊鉛鈣合金之中,耐腐蝕。具充分之容量。可長期保持其性能(長壽命性能)。防止正極板成長/腐蝕,不會釋放任何有害物質沉積在負極板的表面。將自行放電降到最低。隔離板由玻璃纖維製成的多孔性玻璃棉。防止陽極板和陰極板之間的短路。保存電解液。貼付極板的表面而防止活性物質脫落。可完全吸收電解液,故無可流動之自由液量。具絕佳的防熱氧化效果、抗酸、耐腐蝕、內阻低及不產生有害機物,於電池使用壽命,維持正常特性;隔離板面積延伸超過極板之邊緣且永久牢固地支撐著。電解液為吸收式(absorbed type)之適量稀釋硫酸比重為 $1.300(20) = 1.2965(25)$ 使在陽極和陰極板的活性物質形成電能的反應。可防止遊離的電解液。可由多孔性玻璃棉吸收,而不具有流動性,且在使用期間不需補充水分,並能防止電解液乾涸或產生層化(stratificatoin)現象電槽和電池上蓋abs耐燃樹脂(u194-v0, l.o.i.28以上)容納包括陽極板和陰極板以及隔離板的組合。保持足夠的機械強度,穩固支持電池和連接板之重量,且具有足夠空間來容納整個組件。上蓋和電池槽間具有永久性之緊密封,不會有任何氣體及電解液由密封處逸散或緩漏出來。具有抗酸、防震和耐熱之特性。電槽能承受因電池內部完成化學反應所產生之壓力。安全閥具最佳防酸溢、防爆和釋放壓力效果之綜合橡膠的閥塞。如果電池內部的壓力升高,可將氣體釋放出來,並且調釋內部壓力恢復正常。

防止外部氣體進入。當內部壓力增加至設定極限值時,閥塞立即動作,釋放出過量的氣體;但當內部壓力降低至設計壓力範圍時,閥塞將再密封以防止氣體之逸散。作動開弁/閥壓力 $0.2\sim 0.3\text{kg/cm}^2$ 。蓄電池使用壽命期間安全閥具有高度可靠性並且確保其安全。防爆器 防爆器內建的防爆濾氣片。防止火花進入蓄電池裡。

防止酸氣從蓄電池溢出。端子接頭採用m6-凹入式端子在接頭的封閉部份有完整的密封。以鉛合金製成與端子極柱一體成型。接頭部分使用環氧樹脂功效的封閉結構。環氧樹脂的顏色:陽極部位為紅色,陰極部位為黑色。接頭內部有一個螺帽,由高導電銅合金之材質製成。具高導電率及抗酸和防腐蝕特性,耐1小時定電流持續放電,蓄電池本體最高溫度不會超過 45°C 。可使連接柱和端子不易脫落。

陽極板及陰極板:陽極板及陰極板是由特種鉛鈣合金製成,的板柵和具有活性的活物質構成的。?

隔板:隔板具有良好的離子導電性,優良的耐熱耐酸性。"湯淺np電池"的隔板是用特種玻璃纖維製成,再滿足上述各種要求的同時,能緊靠極板上的活物質,防止其脫落,使電池具有較長壽命。另外,可以很好地吸收保持電解液。由於電解液被吸收於極板和隔板中,放電性能不受各種方向影響。?排氣閥:當np電池內壓超過時,排氣閥打開,放出電池內部氣體,恢復原有壓力,防止電池破裂。內壓正常後,閥也復位,np電池重新處於密封狀態。同時兼有防止外部氣體進入電池作用。?

電槽、中蓋、上蓋:由合成樹脂製成,有足夠強度。項目構造與材料功能陽極板和陰極板塗膏式的極板,以活物質充填於特殊鉛鈣合金之中,耐腐蝕。具充分之容量。可長期保持其性能(長壽命性能)。防止正極板成長/腐蝕,不會釋放任何有害物質沉積在負極板的表面。將自行放電降到最低。隔離板由玻璃纖維製成的多孔性玻璃棉。防止陽極板和陰極板之間的短路。保存電解液。貼付極板的表面而防止活性物質脫落。可完全吸收電解液,故無可流動之自由液量。具絕佳的防熱氧化效果、抗酸、耐腐蝕、內阻低及不產生有害機物,於電池使用壽命,維持正常特性;隔離板面積延伸超過極板之邊緣且永久牢固地支撐著。電解液為吸收式(absorbed type)之適量稀釋硫酸比重為 $1.300(20) = 1.2965(25)$ 使在陽極和陰極板的活性物質形成電能的反應。可防止遊離的電解液。可由多孔性玻璃棉吸收,而不具有流動性,且在使用期間不需補充水分,並能防止電解液乾涸或產生層化(stratificatoin)現象電槽和電池上蓋abs耐燃樹脂(u194-v0, l.o.i.28以上)容納包括陽極板和陰極板以及隔離板的組合。保持足夠的機械強度,穩固支持電池和連接板之重量,且具有足夠空間來容納整個組件。上蓋和電池槽間具有永久性之緊密封,不會有任何氣體及電解液由密封處逸散或緩漏出來。具有抗酸、防震和耐熱之特性。電槽能承受因電池內部完成化學反應所產生之壓力。安全閥具最佳防酸溢、防爆和釋放壓力效果之綜合橡膠的閥塞。如果電池內部的壓力升高,可將氣體釋放出來,並且調釋內部壓力恢復正常。

防止外部氣體進入。當內部壓力增加至設定極限值時，閘塞立即動作，釋放出過量的氣體；但當內部壓力降低至設計壓力範圍時，閘塞將再密封以防止氣體之逸散。作動開弁/閘壓力0.2~0.3kg/cm²。蓄電池使用壽命期間安全閘具有高度可靠性並且確保其安全。防爆器 防爆器內建的防爆濾氣片。防止火花進入蓄電池裡。

防止酸氣從蓄電池溢出。端子接頭 採用m6-凹入式端子 在接頭的封閉部份有完整的密封。以鉛合金製成與端子極柱一體成型。接頭部分使用環氧樹脂功效的封閉結構。環氧樹脂的顏色：陽極部位為紅色，陰極部位為黑色。接頭內部有一個螺帽，由高導電銅合金之材質製成。具高導電率及抗酸和防腐蝕特性，耐1小時定電流持續放電，蓄電池本體最高溫度不會超過45℃。可使連接柱和端子不易脫落。

陽極板及陰極板:陽極板及陰極板是由特種鉛鈣格金製成，的板柵和具有活性的活物質構成的。?

隔板:隔板具有良好的離子導電性，優良的耐熱耐酸性。"湯淺np電池"的隔板是用特種玻璃纖維製成，再滿足上述各種要求的同時，能緊靠極板上的活物質，防止其脫落，使電池具有較長壽命。另外，可以很好地吸收保持電解液。由於電解液被吸收於極板和隔板中，放電性能不受各種方向影響。?排氣閘:當np電池內壓超過時，排氣閘打開，放出電池內部氣體，恢復原有壓力，防止電池破裂。內壓正常後，閘也復位，np電池重新處於密封狀態。同時兼有防止外部氣體進入電池作用。?

電槽、中蓋、上蓋:由合成樹脂製成，有足夠強度。項目 構造與材料 功能陽極板和陰極板 塗膏式的極板，以活物質充填於特殊鉛鈣合金之中，耐腐蝕。具充分之容量。可長期保持其性能（長壽命性能）。防止正極板成長/腐蝕，不會釋放任何有害物質沉積在負極板的表面。將自行放電降到最低。隔離板由玻璃纖維製成的多孔性玻璃棉。防止陽極板和陰極板之間的短路。保存電解液。貼付極板的表面而防止活性物質脫落。可完全吸收電解液，故無可流動之自由液量。具絕佳的防熱氧化效果、抗酸、耐腐蝕、內阻低及不產生有害機物，於電池使用壽命中，維持正常特性；隔離板面積延伸超過極板之邊緣且永久牢固地支撐著。電解液 為吸收式（absorbed type）之適量稀釋硫酸比重為1.300(20℃)=1.2965(25℃)使在陽極和陰極板的活性物質形成電能的反應。可防止遊離的電解液。可由多孔性玻璃棉吸收，而不具有流動性，且在使用期間不需補充水分，並能防止電解液乾涸或產生層化（stratification）現象電槽和電池上蓋 abs 耐燃樹脂(UL94-V0, I.O.I.28 以上)容納包括陽極板和陰極板以及隔離板的組合。保持足夠的機械強度，穩固支持電池和連接板之重量，且具有足夠空間來容納整個組件。上蓋和電池槽間具有永久性之緊密封，不會有任何氣體及電解液由密封處逸散或緩漏出來。具有抗酸、防震和耐熱之特性。電槽能承受因電池內部完成化學反應所產生之壓力。安全閘 具最佳防酸溢、防爆和釋放壓力效果之綜合橡膠的閘塞。如果電池內部的壓力升高，可將氣體釋放出來，並且調釋內部壓力恢復正常。

防止外部氣體進入。當內部壓力增加至設定極限值時，閘塞立即動作，釋放出過量的氣體；但當內部壓力降低至設計壓力範圍時，閘塞將再密封以防止氣體之逸散。作動開弁/閘壓力0.2~0.3kg/cm²。蓄電池使用壽命期間安全閘具有高度可靠性並且確保其安全。防爆器 防爆器內建的防爆濾氣片。防止火花進入蓄電池裡。

防止酸氣從蓄電池溢出。端子接頭 採用m6-凹入式端子 在接頭的封閉部份有完整的密封。以鉛合金製成與端子極柱一體成型。接頭部分使用環氧樹脂功效的封閉結構。環氧樹脂的顏色：陽極部位為紅色，陰極部位為黑色。接頭內部有一個螺帽，由高導電銅合金之材質製成。具高導電率及抗酸和防腐蝕特性，耐1小時定電流持續放電，蓄電池本體最高溫度不會超過45℃。可使連接柱和端子不易脫落。

陽極板及陰極板:陽極板及陰極板是由特種鉛鈣格金製成，的板柵和具有活性的活物質構成的。?

隔板:隔板具有良好的離子導電性，優良的耐熱耐酸性。"湯淺np電池"的隔板是用特種玻璃纖維製成，再滿足上述各種要求的同時，能緊靠極板上的活物質，防止其脫落，使電池具有較長壽命。另外，可以很好地吸收保持電解液。由於電解液被吸收於極板和隔板中，放電性能不受各種方向影響。?排氣閘:當np電池內壓超過時，排氣閘打開，放出電池內部氣體，恢復原有壓力，防止電池破裂。內壓正常後，閘也復位，np電池重新處於密封狀態。同時兼有防止外部氣體進入電池作用。?

電槽、中蓋、上蓋:由合成樹脂製成，有足夠強度。項目 構造與材料 功能陽極板和陰極板 塗膏式的極板，以活物質充填於特殊鉛鈣合金之中，耐腐蝕。具充分之容量。可長期保持其性能（長壽命性能）。防止正極板成長/腐蝕，不會釋放任何有害物質沉積在負極板的表面。將自行放電降到最低。隔離板由玻璃纖維製成的多孔性玻璃棉。防止陽極板和陰極板之間的短路。保存電解液。貼付極板的表面而防

止活性物質脫落。可完全吸收電解液，故無可流動之自由液量。具絕佳的防熱氧化效果、抗酸、耐腐蝕、內阻低及不產生有害機物，於電池使用壽命，維持正常特性；隔離板面積延伸超過極板之邊緣且永久牢固地支撐著。電解液為吸收式（absorbed type）之適量稀釋硫酸比重為 $1.300(20^\circ\text{C}) = 1.2965(25^\circ\text{C})$ 使在陽極和陰極板的活性物質形成電能的反應。可防止遊離的電解液。可由多孔性玻璃棉吸收，而不具有流動性，且在使用期間不需補充水分，並能防止電解液乾涸或產生層化（stratification）現象。電槽和電池上蓋abs耐燃樹脂（UL94-V0, I.O.I.28以上）容納包括陽極板和陰極板以及隔離板的組合。保持足夠的機械強度，穩固支持電池和連接板之重量，且具有足夠空間來容納整個組件。上蓋和電池槽間具有永久性之緊密封，不會有任何氣體及電解液由密封處逸散或緩漏出來。具有抗酸、防震和耐熱之特性。電槽能承受因電池內部完成化學反應所產生之壓力。安全閥具最佳防酸溢、防爆和釋放壓力效果之綜合橡膠的閥塞。如果電池內部的壓力升高，可將氣體釋放出來，並且調釋內部壓力恢復正常。

防止外部氣體進入。當內部壓力增加至設定極限值時，閥塞立即動作，釋放出過量的氣體；但當內部壓力降低至設計壓力範圍時，閥塞將再密封以防止氣體之逸散。作動開弁/閥壓力 $0.2\sim 0.3\text{kg/cm}^2$ 。蓄電池使用壽命期間安全閥具有高度可靠性並且確保其安全。防爆器 防爆器內建的防爆濾氣片。防止火花進入蓄電池裡。

防止酸氣從蓄電池溢出。端子接頭採用M6-凹入式端子在接頭的封閉部份有完整的密封。以鉛合金製成與端子極柱一體成型。接頭部分使用環氧樹脂功效的封閉結構。環氧樹脂的顏色：陽極部位為紅色，陰極部位為黑色。接頭內部有一個螺帽，由高導電銅合金之材質製成。具高導電率及抗酸和防腐蝕特性，耐1小時定電流持續放電，蓄電池本體最高溫度不會超過 45°C 。可使連接柱和端子不易脫落。