

NICHIYU叉车电瓶 力至优叉车蓄电池

| | |
|------|---|
| 产品名称 | NICHIYU叉车电瓶 力至优叉车蓄电池 |
| 公司名称 | 广州贝朗斯动力电源有限公司 |
| 价格 | 14800.00/组 |
| 规格参数 | 品牌:贝朗斯 型号:48V400Ah(24-D-400BS,8DB400,8PZB400,8PBS400,VSD8AC) 制造地:广东 |
| 公司地址 | 中国 广东 广州 白云区 夏花二路28号 |
| 联系电话 | 86 020 86603123 13538843060 |

产品详情

nichiyu叉车电瓶，日本力至优叉车电池

力至优叉车电瓶具备强的放电性能，可持续工作5小时以上，工作寿命可达3-5年不等，是比较稳定的叉车电瓶，力至优属于日本企业品牌，稳定性很高，采用进口的优质聚丙烯蓄电池槽、盖、保证叉车电池的耐冲击性能；电解质浓度低，对极板腐蚀弱；浓度均匀，不存在酸分层的现象，无锡合金电池极板，电池自放电率极低，正极板二氧化铅转化为铅，酸中的氢离子得电子转化为水。负极板铅粉末也转化为铅，根失电子在负极产生电子，蓄电池由板栅和铅膏组成，板栅主要由铅铸成，由于质软，会加入部分金属，比方说锑，来增加强度，铅膏是有配方的，各厂家都不同，且严格保密，铅膏涂在板栅上经烘干，干燥，化成，称重等几道工序就是所谓的极板了；至于电解液是加入无水的稀，密度在1.26-1.33左右，视电池是什么用途而定，但注意千万不能混入氯离子和铁离子，以免影响氧化还原反应。

力至优叉车蓄电池，1.5吨力至优叉车电池

力至优叉车蓄电池隔板是由微孔橡胶、颜料玻璃纤维等材料制成的，能阻缓正负极板活性物质的脱落，防止正负极板因震动而损伤。力至优叉车在物流、仓储、食品加工工业使用比较大，节能成本很好，配置的多数日本生产的kobe、gs电池组，循环可达1500次。gsyuasa叉车电瓶以单体2v为主，尺寸158或198系列，覆盖了jis型号以及din型号，串联组成24v/48v/80v的电池组，以取代燃油驱动，环保而且经济，适用于冷库、饮品行业、工矿、物流、工厂库房、车队等物料运输车辆，采用高纯度铅材料生产，独创的玻璃纤维管的工艺设计，能**大限度地满足客户的使用要求，专门的溶剂和粘贴剂分别与粉末状

的正负极活性物质混合，经高速搅拌均匀后，制成浆状的正负极物质，将制成的浆料均匀地涂覆在金属箔的表面，烘干，分别制成正极极片和负极极片；先进的合金配方，使得板栅具有优越的耐腐特性，析出的气量小，液体损耗低，自放电小，确保了电池的寿命。力至优叉车蓄电池的配套车辆型号：fbr10-75-500、fbr13-60.65、fbr15-60、fbr15-63、fbr15-65、fbr15-70.75、fb15pn-50.55、fb15pn-60.65、fb15pn-70.7、fb20pn-50.55、fb20pn-60.65、fb20pn-70.75、fb25pn-50.55、fb25pn-60.65、fb25pn-70.75、pld16.20s-n50c、ntt90-50c、pld30-n50c、fbr20-60.65、fbr20-70.75、fbrf12-60.65、fbrf12-70.75、fbr10-70-500、fbrf14-60.65、fbrf14-70.75、fbrf16-60.65、fbrf16-70.75等系列。

力至优电动叉车电瓶，日本力至优电动叉车蓄电池

力至优叉车蓄电池不同型号车辆有着不同的容量要求，蓄电池在叉车车辆上运行过程中，一般我们要求客户要对叉车设置欠压保护，以防止过度放电，造成内部极板霉烂，短路；对其充电也要有严格的要求，一般正常充电电流为蓄电池容量的0.14倍，电流过大的话很容易把蓄电池充爆或者令蓄电池膨胀和短路，***好用智能恒压充电机，当电压到一定时候充电机会转换成浮充式，避免电池出现以上情况，也能节省人力看守成本。广州贝朗斯专业力至优叉车电瓶的销售批发，提供正品原装的产品。

力至优叉车电池价格，力至优叉车电瓶厂家

力至优叉车蓄电池车型对照表：www.berens-china.com

| 力至优电瓶 | 长 | 宽 | 高 | 箱体颜色 | 重量kg | 涂塑m2 | 喷 |
|------------|-----|-----|-----|------|------|------|----|
| 12v/vsd4bn | 485 | 499 | 500 | 黑 | 21 | 1.7 | |
| 12v/vcd5an | 518 | 166 | 475 | 灰 | 22 | 1.9 | |
| 24v/vcd5an | 580 | 330 | 475 | 黑 | 27 | 2.1 | |
| 24v/vcf5an | 580 | 330 | 475 | 黑 | 27 | 2.1 | |
| 24v/vcd4bn | 580 | 330 | 475 | 黑 | 29 | 2.2 | |
| 24v/vcf3a | 644 | 199 | 557 | 黑 | 25 | 2.2 | |
| 24v/vcf3a | 650 | 242 | 588 | 黑 | 60 | 2.85 | |
| 24v/vcb7 | 660 | 470 | 415 | 灰 | 32 | 2.64 | 1. |
| 24v/vcc8a | 660 | 470 | 415 | 黑 | 32 | 2.6 | |
| 24v/vcd8ac | 660 | 470 | 440 | 黑 | 0.8 | 4.2 | |
| 12v/vcd4bn | 685 | 199 | 568 | 黑 | 28.5 | 2.1 | |
| 12v/vcd5an | 710 | 199 | 568 | 黑 | 33.8 | 2.1 | |
| 12v/vcd4bn | 710 | 199 | 568 | 黑 | 34 | 2.2 | |
| 24v/vsd4bn | 770 | 258 | 475 | 黄 | 33 | 2.8 | 1. |

| | | | | | | | |
|-------------|-----|-----|-----|---|------|------|----|
| 24v/3pzs240 | 770 | 266 | 475 | 黄 | 33.9 | 2.38 | 1. |
| 24v/vcd5an | 784 | 266 | 470 | 黑 | 45 | 3.5 | |
| 24v/vcd4bn | 784 | 266 | 476 | 黑 | 28 | 2.4 | |
| 12v/vsf5a | 800 | 203 | 594 | 黑 | 52 | 2.95 | |
| 12v/vcf5n | 802 | 199 | 595 | 灰 | 52 | 2.8 | |
| 12v/vcf445 | 802 | 199 | 598 | 灰 | 39 | 2.9 | 1. |
| 24v/vcd4bn | 875 | 329 | 510 | 黑 | 67 | 3.3 | |
| 48v/vcf4n | 895 | 485 | 375 | 黑 | 19.5 | 2.4 | |
| 48v/vca5 | 895 | 485 | 375 | 黑 | 59.5 | 2.4 | |
| 48v/vcd7cn | 905 | 676 | 455 | 灰 | 112 | 4.7 | |
| 48v/vcf320 | 947 | 435 | 630 | 灰 | 176 | 4.3 | 1. |
| 48v/vcf320 | 947 | 435 | 680 | 灰 | 190 | 4.3 | |
| 48v/vcf3a | 956 | 265 | 555 | 灰 | 60 | 3.2 | |
| 48v/vgf220 | 956 | 269 | 555 | 黑 | 45 | 3.9 | |
| 48v/vcf3a | 956 | 269 | 555 | 灰 | 60 | 3.2 | 1. |
| 48v/vcf3a | 956 | 269 | 580 | 灰 | 85 | 4.8 | 2. |
| 48v/vcf4n | 956 | 375 | 550 | 灰 | 59 | 3.7 | |
| 48v/vcf4n | 956 | 375 | 550 | 灰 | 58 | 4 | 13 |
| 48v/vsf340 | 956 | 375 | 550 | 灰 | 58 | 4 | 1. |
| 48v/vsf3c | 956 | 375 | 550 | 灰 | 58 | 4 | 1. |
| 48v/vcf4n | 956 | 375 | 555 | 灰 | 48 | 3.9 | |
| 48v/vcf4n | 956 | 375 | 555 | 灰 | 50.6 | 3.88 | 1. |
| 48v/vcf4n | 956 | 375 | 555 | 灰 | 45 | 3.86 | 1. |
| 48v/vcf4n | 956 | 375 | 555 | 黑 | 54 | 3.9 | |
| 48v/vcf4n | 956 | 375 | 770 | 灰 | 251 | 5.3 | 2. |
| 48v/vcf4n | 956 | 375 | 555 | 灰 | 65 | 4 | |
| 12v/vcd5an | 960 | 199 | 610 | 灰 | 80 | 5.2 | |
| 24v/vsf6a | 960 | 230 | 540 | 黑 | 38 | 3.2 | |
| 24v/vsf6a | 960 | 235 | 545 | 黑 | 38 | 3.18 | |

| | | | | | | | |
|------------|-----|-----|-----|---|------|------|----|
| 24v/vsf6a | 960 | 235 | 545 | 黑 | 38 | 3.18 | |
| 24v/vsf6a | 961 | 235 | 545 | 黑 | 0.6 | 3.25 | |
| 24v/vcd5an | 965 | 198 | 480 | 灰 | 28 | 2.2 | 1. |
| 24v/vsf6a | 970 | 235 | 545 | 黑 | 38 | 3.18 | |
| 24v/vcf4n | 970 | 235 | 545 | 黑 | 0.8 | 3.18 | |
| 24v/vgf445 | 970 | 235 | 545 | 黑 | 0.8 | 3.18 | |
| 24v/vsf6a | 970 | 235 | 545 | 黑 | 3.5 | 3.18 | |
| 48v/vcd7cn | 970 | 600 | 470 | 灰 | 81 | 4.7 | 1. |
| 48v/vcd8ac | 970 | 600 | 470 | 灰 | 81 | 4.7 | 1. |
| 48v/vgd485 | 970 | 600 | 470 | 灰 | 81 | 4.7 | 1. |
| 48v/vcd8ac | 970 | 600 | 470 | 黑 | 82 | 4.7 | |
| 48v/vcd8ac | 970 | 600 | 470 | 黑 | 89.5 | 4.7 | |
| 48v/vcd8ac | 970 | 600 | 470 | 灰 | 95 | 4.7 | |
| 48v/vcd8ac | 970 | 600 | 470 | 灰 | 81 | 4.7 | |
| 48v/vcd485 | 970 | 600 | 470 | 灰 | 81 | 4.7 | |
| 48v/vcd7cn | 970 | 600 | 470 | 灰 | 81 | 4.7 | |
| 48v/vcd8ac | 970 | 600 | 470 | 灰 | 89.5 | 4.7 | 2 |
| 48v/vgd545 | 970 | 664 | 470 | 灰 | 85.5 | 5.4 | 1. |
| 48v/vcd9ac | 970 | 664 | 470 | 灰 | 85.5 | 5.4 | 1. |
| 48v/vcd9ac | 970 | 664 | 470 | 灰 | 98 | 5.8 | |
| 48v/vcd9ac | 970 | 664 | 470 | 灰 | 87 | 4.7 | |
| 48v/vcd9ac | 970 | 664 | 470 | 灰 | 86 | 4.8 | 2. |
| 48v/vgd545 | 970 | 664 | 470 | 灰 | 86 | 4.8 | 2. |
| 48v/vgd600 | 970 | 730 | 470 | 灰 | 90 | 5.5 | 1. |
| 48v/vgd565 | 970 | 730 | 470 | 灰 | 90 | 5.5 | 1. |
| 48v/vgd600 | 970 | 730 | 470 | 灰 | 92 | 5.5 | 1. |
| 48v/vgd565 | 970 | 730 | 470 | 黑 | 97 | 5.5 | |
| 48v/vgd565 | 970 | 730 | 470 | 灰 | 98 | 5.8 | |

| | | | | | | | |
|-------------|------|-----|-----|---|-------|------|----|
| 48v/vgd565 | 970 | 730 | 470 | 灰 | 92 | 5.3 | |
| 48v/vgd565 | 970 | 730 | 470 | 灰 | 90 | 5.3 | 2. |
| 48v/vgd600 | 970 | 730 | 470 | 灰 | 90 | 5.3 | 2. |
| 48v/vcf10a | 970 | 730 | 550 | 灰 | 99.2 | 6.2 | 2. |
| 48v/vgf730 | 970 | 730 | 580 | 黑 | 106 | 4.9 | |
| 48v/vcf10a | 970 | 730 | 580 | 灰 | 106 | 6.2 | |
| 48v/vgi845 | 985 | 805 | 575 | 灰 | 218 | 5.7 | |
| 48v/vcf4n | 990 | 380 | 708 | 黑 | 222 | 4.6 | |
| 48v/vcf4n | 990 | 395 | 643 | 黑 | 150 | 4.6 | |
| 48v/vsf6a | 1018 | 532 | 690 | 灰 | 115 | 5.1 | 2. |
| 48v/vcf5n | 1018 | 535 | 680 | 黑 | 105 | 4.9 | |
| 48v/vsf6a | 1018 | 535 | 680 | 灰 | 96 | 5.3 | |
| 48v/3pzs465 | 1024 | 346 | 780 | 黑 | 125 | 5.5 | |
| 48v/vch4n | 1027 | 346 | 780 | 黑 | 125 | 5.4 | |
| 48v/vch4a | 1027 | 346 | 780 | 灰 | 125 | 4.99 | 2. |
| 48v/vch4a | 1027 | 346 | 780 | 黑 | 125 | 5 | |
| 48v/vcf5n | 1027 | 535 | 680 | 黑 | 105 | 4.9 | |
| 48v/vcf3a | 1060 | 269 | 585 | 灰 | 51 | 3.6 | |
| 48/vcf4n | 1060 | 358 | 585 | 黑 | 53 | 3.8 | |
| 72v/vcd9ac | 1090 | 979 | 470 | 灰 | 159.2 | 6.1 | 2. |
| 72v/vcd9ac | 1090 | 979 | 470 | 灰 | 160 | 6.9 | 2. |
| 72v/vgd545 | 1090 | 979 | 470 | 灰 | 160 | 6.9 | 2. |
| 72v/vgd485 | 1090 | 979 | 470 | 灰 | 160 | 6.9 | 2. |
| 72v/vgd600 | 1090 | 979 | 470 | 灰 | 160 | 6.9 | 2. |
| 48v/vgf370 | 1124 | 375 | 555 | 黑 | 57 | 4 | |
| 48v/vcf5a | 1124 | 375 | 555 | 黑 | 59 | 3.9 | |
| 48v/vcf5a | 1124 | 375 | 555 | 灰 | 69 | 5 | |
| 48v/vgf370 | 1124 | 375 | 555 | 灰 | 69 | 5 | 2. |
| 48v/vsf340 | 1124 | 375 | 555 | 灰 | 56.7 | 4.82 | 2 |

| | | | | | | | |
|------------|------|-----|-----|---|----|-----|----|
| 48v/vcf3a | 1124 | 375 | 556 | 灰 | 85 | 4.8 | 2. |
| 48v/vgf370 | 1130 | 375 | 555 | 黑 | 57 | 4 | |
| 48v/vgf445 | 1136 | 400 | 560 | 灰 | 88 | 4.8 | |

关键词：力至优叉车电瓶 力至优叉车蓄电池 力至优叉车电池