

电动车用铅酸蓄电池 SUPER Lift top ECO

产品名称	电动车用铅酸蓄电池 SUPER Lift top ECO
公司名称	北京狮克电源科技有限公司
价格	10000.00/组
规格参数	品牌: SUPER 型号: VSB400MZ 产地: 日本
公司地址	北京市昌平区顺沙路88号
联系电话	010-56018769 18612657778

产品详情

电动车用铅酸蓄电池 SUPER Lift top

ECO电动汽车用铅酸电池动态应用于物料搬运和运输工作领域，汇集了多项优秀技术。在继承这些技术的同时，我们也在不断发展。除了负极板的密封结构和正极板的压铸合金外，还增加了新的性能（容量）VS系列，作为SUPER Lift top ECO脱胎换骨可以满足更多样化的需求.....

电池要求表
电池类型 VSB格式
电压 (V) 5小时额定容量 (Ah) 外形尺寸

(mm) 充液重量 (约公斤) 液体体积 (约L) 长度 (L) 宽度 (宽) 箱 (h) 总度 (H)
VSB421609015832035211.4
2.6VSB4Z " 1959015832035212.72.4VSB5 " 20010915832035213.83.2VSB6 " 24012815832035216.23.8VSB7 " 28014
815832035218.74.5VSB8 " 32016715832035221.1五VSB400MZ " 40017715832035224.4五格式电压
(V) 5小时额定容量 (Ah) 外形尺寸 (mm) 充液重量 (约公斤) 液体体积 (约L) 长度
(L) 宽度 (宽) 箱 (h) 总度 (H)
VSB421609015832035211.42.6VSB4Z " 1959015832035212.72.4VSB5 " 20010915
832035213.83.2VSB6 " 24012815832035216.23.8VSB7 " 28014815832035218.74.5VSB8 " 32016715832035221.1五
VSB400MZ " 40017715832035224.4五

格式电压 (V) 5小时额定容量 (Ah) 外形尺寸 (mm) 充液重量 (约公斤) 液体体积 (约L) 长度

(L) 宽度 (宽) 箱 (h) 总度 (H)
VSC3M2129581583503828.81.7 1.7VSC4 " 17290158350382122.9VSC5 " 215109
15835038214.53.6VSC6 " 258128158350382174.2VSC7 " 30114815835038219.64.9VSC344 " 34414815835038220.9
4.7* VSC10 " 43020615835038228.37* VSC12 " 51624415835038233.38.3格式电压

(V) 5小时额定容量 (Ah) 外形尺寸 (mm) 充液重量 (约公斤) 液体体积 (约L) 长度

(L) 宽度 (宽) 箱 (h) 总度 (H)
VSC3M2129581583503828.81.7 1.7VSC4 " 17290158350382122.9VSC5 " 215109
15835038214.53.6VSC6 " 258128158350382174.2VSC7 " 30114815835038219.64.9VSC344 " 34414815835038220.9
4.7* VSC10 " 43020615835038228.37* VSC12 " 51624415835038233.38.3

电池类型 VSDH格式
电压 (V) 5小时额定容量 (Ah) 外形尺寸 (mm) 充液重量 (约公斤) 液体体积 (约L) 长度

(L) 宽度 (宽) 箱 (h) 总度 (H)
VSDH3M21645815839542710.21.9VSDH4N " 2088115839542713.62.8VSDH16
0A " 1609015839542712.53.6VSDH250 " 2509015839542715.82.9VSDH390L " 390148158380412235.2.VSDH450L

45014815838041224.64.8VSDH480M // 48016115839542727.75.6VSDH480L // 48018615838041229.36.6VSDH9
49018615839542729.77VSDH560 // 560186158395427336.3格式电压 (V)5小时额定容量 (Ah) 外形尺寸
(mm)充液重量 (约公斤) 液体体积 (约L) 长度 (L)宽度 (宽) 箱 (h) 总度 (H)VSDH3M21645815839542
710.21.9VSDH4N // 2088115839542713.62.8VSDH160A // 1609015839542712.53.6VSDH250 // 2509015839542715.
82.9VSDH390L // 390148158380412235.2.VSDH450L // 45014815838041224.64.8VSDH480M // 4801611583954272
7.75.6VSDH480L // 48018615838041229.36.6VSDH9 // 49018615839542729.77VSDH560 // 560186158395427336.3

电池类型 VSDX

格式电压 (V)5小时额定容量 (Ah) 外形尺寸 (mm)充液重量 (约公斤) 液体体积 (约L) 长度
(L)宽度 (宽) 箱 (h) 总度 (H)VSDX165MH21655815841044210.81.9VSDX330 // 33012815839542720.94.6VSD
X360 // 36012815839542722.64.2VSDX330M // 33014415839542722.25.5 5.5VSDX400M // 400144158395427245.2.V
SDX470M // 47014415839542725.74.8VSDX485MH // 485144158410442265.1VSDX450M // 45016115839542726.95
.7VSDX540M // 54016115839542728.75.4VSDX545MH // 54516115841044229.25.7VSDX560M // 560177158395427
30.16.4VSDX565MH // 56517715841044230.56.6VSDX600MH // 60017715841044232.26.3VSDX620 // 62018615839
542734.66.5 6.5* VSDX690 // 69020615839542737.86.9* VSDX700H // 70020615841044238.17.3格式电压
(V)5小时额定容量 (Ah) 外形尺寸 (mm)充液重量 (约公斤) 液体体积 (约L) 长度
(L)宽度 (宽) 箱 (h) 总度 (H)VSDX165MH21655815841044210.81.9VSDX330 // 33012815839542720.94.6VSD
X360 // 36012815839542722.64.2VSDX330M // 33014415839542722.25.5 5.5VSDX400M // 400144158395427245.2.V
SDX470M // 47014415839542725.74.8VSDX485MH // 485144158410442265.1VSDX450M // 45016115839542726.95
.7VSDX540M // 54016115839542728.75.4VSDX545MH // 54516115841044229.25.7VSDX560M // 560177158395427
30.16.4VSDX565MH // 56517715841044230.56.6VSDX600MH // 60017715841044232.26.3VSDX620 // 62018615839
542734.66.5 6.5* VSDX690 // 69020615839542737.86.9* VSDX700H // 70020615841044238.17.3电池类型
VSFL格式电压 (V)5小时额定容量 (Ah) 外形尺寸 (mm)充液重量 (约公斤) 液体体积 (约L) 长度
(L)宽度 (宽) 箱 (h) 总度 (H)VSFL201M22015815849052212.62.3VSFL268M // 2687515849052216.33.2VSFL2
10A // 2109015849052215.64.6VSFL280 // 2809015849052217.64.2VSFL320 // 3209015849052219.73.8VSFL5 // 33510
915849052221.2五VSFL390 // 39010915849052223.54.8VSFL6 // 402128158490522二十五6VSFL545 // 54514815849
052230.86.6* VSFL9ZD // 67018615849052239.28.5* VSFL10 // 670206158490522419.8*
VSFL11 // 73722515849052244.710.7* VSFL858 // 85822515849052248.7十格式电压
(V)5小时额定容量 (Ah) 外形尺寸 (mm)充液重量 (约公斤) 液体体积 (约L) 长度
(L)宽度 (宽) 箱 (h) 总度 (H)VSFL201M22015815849052212.62.3VSFL268M // 2687515849052216.33.2VSFL2
10A // 2109015849052215.64.6电池类型 VSIL格式电压 (V)5小时额定容量 (Ah) 外形尺寸
(mm)充液重量 (约公斤) 液体体积 (约L) 长度 (L)宽度 (宽) 箱 (h) 总度
(H)VSIL220ML22205815849052213.22.2VSIL300NL // 3008115849052217.53.4
3.4VSIL445L // 44510915849052224.34.4VSIL515L // 51512815849052228.25.3
5.3VSIL545ML // 54514415849052231.95.9VSIL730ML // 73017715849052239.57.3*
VSIL865L // 86520615849052247.18.5* VSIL935L // 935225158490522519.4VSIL225M22255815852055213.62.4VSIL
288M // 2887515852055217.53.2VSIL280N // 2808115852055218.23.7VSIL4 // 3129015852055219.14.4VSIL370 // 370
9015852055221.3四VSIL435 // 43510915852055225.14.8VSIL6 // 468128158520552276.3VSIL510 // 51012815852055
229.25.8VSIL7 // 53614815852055231.17.3格式电压 (V)5小时额定容量 (Ah) 外形尺寸
(mm)充液重量 (约公斤) 液体体积 (约L) 长度 (L)宽度 (宽) 箱 (h) 总度
(H)VSIL220ML22205815849052213.22.2VSIL300NL // 3008115849052217.53.4
3.4VSIL445L // 44510915849052224.34.4VSIL515L // 51512815849052228.25.3
5.3VSIL545ML // 54514415849052231.95.9VSIL730ML // 73017715849052239.57.3*
VSIL865L // 86520615849052247.18.5* VSIL935L // 935225158490522519.4VSIL225M22255815852055213.62.4VSIL
288M // 2887515852055217.53.2VSIL280N // 2808115852055218.23.7VSIL4 // 3129015852055219.14.4VSIL370 // 370
9015852055221.3四VSIL435 // 43510915852055225.14.8

1. 1. 正式的符号和数字具有以下含义：V：电动汽车

B、C、DH、DX、FL、IL、I、H：按极板类型区分 数值：电池尺寸和蓄电池容量2.*

标记为双极型蓄电池。3.3. 某些设计和规格如有更改，恕不另行通知。