

华达霍克电池 HAWKERPZS Power Battery

产品名称	华达霍克电池 HAWKERPZS Power Battery
公司名称	银杉电池（山东）有限公司
价格	2023.00/台
规格参数	品牌:HAWKERPZS/华达霍克 型号:选配 代理商:北京路盛电源设备有限公司
公司地址	山东省郓城经济开发区
联系电话	18210450914

产品详情

华达霍克电池 HAWKERPZS Power Battery

华达霍克电池 HAWKERPZS Power Battery

华达霍克电池 HAWKERPZS Power Battery

HAWKER POWER SUPPLY CO,LTD

霍克动力电源是全球电池生产商及供应商之一，并在电池技术行列中成为，使它的全球化能力得到加强。在全球，它有20多家公司，年销售额超过37亿美圆。动力电源应用主要包括物料运输、铁路及采矿等行业的OEM制造商和售后零配件市场；后备电源应用主要包括通信、不间断电源、电力、安防、工业设备、交换机及电子设备等；产品主要包括锂电池、充电器、充电站、零配件及系统安装维护服务。

霍克动力电源通过全体员工努力和行业合作及伙伴供应商合作等途径，致力于提供给客户**的产品、服务。超越客户期望和提供高质量的产品与服务是霍克电池集团的经营理念，在这个理念的驱动下，霍克动力电源以协助客户完成目标为宗旨，不断提高和完善自身的产品与服务。

，我们的后备电源子品牌主要为HAWKERPZS、HUADA HAWKER、此外，我们也生产相关的AGV产品，如充电站、锂电池、电子电源设备、机柜和各种蓄电池配件等。霍克动力电源提供各种规格、技术、容量、配置的蓄电池产品，能满足不同领域客户多样化的应用需求。

霍克动力电源符合*严格的****。公司的质量管理获得国际ISO9001标准认证。运作系统遵从M.R.P 2 (MANUFACTURE RESOUCE PROGRAM) 包括从接到定单至发货的所有生产过程。

Power Safe VE系列

阀控式铅酸蓄电池的PowerSaf VE系列旨在为全球电信和信息技术市场。PowerSafe VE电池包含选定的为注重成本的用户提供设计功能，同时保持卓越重量和体积的性能，增加了安装灵活性减少维护。

PowerSafe VE的总体设计、材料规范建筑使其*适合其他更传统的行业，例如作为应急照明和公用设施。

PowerSafe VE系列有两种配置：传统的顶部终端系列，通常用于开放式机架安装，流行的前端端子系列，通常设计用于机柜安装。

前端设计使安装更加容易。整体式连接位于机柜前部，无需架空通道可以减少货架之间的空间。前端设计也非常更方便日常检查和维护，节省宝贵时间通过更方便的访问。

功能和优点

容量范围：46Ah-518Ah，提供2、6和12伏组，针对电信应用进行了优化，顶部终端和前部终端设计，坚固ABS的容器和盖子，“高性能”Eurobat分类建设正极板设计用于延长使用寿命，生活低阻力微孔分离器，玻璃纤维容器和盖子采用坚固的ABS材料。

盖子与容器热焊接带有黄铜插件的端子，导电性和高压缩性/长寿命套圈自调节减压阀，防止大气氧气进入端子绝缘盖标配安全装置/安装和操作。

PowerSafe VE范围设计，用于安装在机柜或支架上。不需要单独的电池室PowerSafe VE顶部端子组可以是垂直或水平安装，方向PowerSafe VE前端应在其基础。

建议浮充电压：20 ° C(68 ° F)时为2.280Vpc，25 ° C(77 ° F)时为2.265Vpc减少维护：无需加水标准根据***
*进行测试标准IEC 60896-21，符合IEC 60896-22的规定要求。

归类为“高性能”根据Eurobat指南能够作为非危险品运输，货物符合IMDG(国际危险货物海运规则)，国际组织(民用航空)

HUADA HAWKER生产通过ISO 9001:2000认证的设施

Brand Model Type Life

Voltage

Capacity Width Length Height Weight(Kgs)

PowerSafe VE 12VE50 kuru 10-12 12 47 164 218 220 18,9

PowerSafe VE 12VE60 kuru 10-12 12 59 164 271 220 22,9

PowerSafe VE 12VE75 kuru 10-12 12 70 164 314 220 26,7

PowerSafe VE 12VE90 kuru 10-12 12 82 164 360 228 31,5

PowerSafe VE 6VE140 kuru 10-12 6 134 206 243 234 27,9

PowerSafe VE 6VE155 kuru 10-12 6 159 178 278 258 32,2

PowerSafe VE 6VE180 kuru 10-12 6 172 204 296 234 34,1

PowerSafe VE 2VE225 kuru 10-12 2 200 208 110 260 13,9

PowerSafe VE 2VE310 kuru 10-12 2 275 208 142 261 18,5

PowerSafe VE 2VE540 kuru 10-12 2 518 204 296 240 34,7

PowerSafe VE 2VE550 kuru 10-12 2 500 208 238 261 32,5

PowerSafe VE 12VE115F kuru 10-12 12 100 110 510 235 36,5

PowerSafe VE 12VE140F kuru 10-12 12 126 105 561 316 56

PowerSafe VE 12VE160F kuru 10-12 12 158 125 561 316 67

Energys的霍克材料处理设备用XFC电池系列已经扩展，推出了具有灵活充电选项的2伏电池系列。

如霍克XFC系列所示，2V电池使用薄的纯铅板，能够在部分充电状态下工作，并且可以在高放电率下工作。

用户可以充分利用灵活充电，因为电池可以根据需要随时充电。电池可以在不到四个小时的时间内从60%的国防部快速充电，或者机会充电，而不会损坏。

它们由铅板制成，比其他动力电池中使用的铅梯栅格薄得多。这使得它们可以多保持30%的电量，并提供20%的电力。低阻抗板意味着在放电和再充电时可以获得高电流正极。

电解液在优质微孔玻璃垫分离器中被吸收，具有高吸收和稳定性，在60%放电深度下可提供高达1200次循环的稳定性能。

霍克靶场现在有30个电池。它们的容量范围为130至750 Ah，具有各种标准工业尺寸，适用于工业和材料处理应用。

Energys Hawker动力XFC系列

薄板纯铅技术的成功导致了HawkerXFC 2伏电池系列的开发电池，以满足各种材料处理设备的要求。随着能量密度的增加和快速充电能力的提高，这些免维护电池可以随时使用，并在可能的情况下进行充电。与Hawker HF充电器、Life IQTM和LifeSpeed IQTM的**通信确保了长期高性能和节能。

Energys Hawker Motive Power XFC Bloc系列

这些纯铅免维护电池具有优异的循环性能(在60%DOD下可达1200次循环)和非常快速的充电(在60%DOD下使用相关的HF充电器不到5小时)。

HawkerXFCbloc电池解决方案提供了完全的使用自由度，无需延长充电时间，并允许用户“机会充电”，提供近乎连续的机器可用性：只要有可能(在休息期间，在轮班结束时)充电。

电池技术向前迈进了一步——在所有其他应用中提供了真正的“日间清洁”地板和快速循环能力：托盘车、AGV、载运车和电动工业车辆

Product Voltage(V)Capacity(Ah)Dimension(mm)Weight(kg)Terminal

5Hr L W H

6XFC130 2 130 47 198 370 8.9 Bolt On Connectors

9XFC195 2 195 65 198 370 12.6 Bolt On Connectors

12XFC260 2 260 83 198 370 16.4 Bolt On Connectors

15XFC325 2 325 101 198 370 20.1 Bolt On Connectors

18XFC390 2 390 119 198 370 23.8 Bolt On Connectors

6XFC164 2 164 47 198 435 10.8 Bolt On Connectors

9XFC246 2 246 65 198 435 15.3 Bolt On Connectors

12XFC328 2 328 83 198 435 19.8 Bolt On Connectors

15XFC410 2 410 101 198 435 24.4 Bolt On Connectors

18XFC492 2 492 119 198 435 29.0 Bolt On Connectors

6XFC130 9XFC195 12XFC260 15XFC325 18XFC390 6XFC164 9XFC246 12XFC328 15XFC410 18XFC492 6XFC190
2 190 47 198 505 12.2 Bolt On Connectors

9XFC285 2 285 65 198 505 17.4 Bolt On Connectors

12XFC380 2 380 83 198 505 22.6 Bolt On Connectors

15XFC475 2 475 101 198 505 27.8 Bolt On Connectors

18XFC570 2 570 119 198 505 33.0 Bolt On Connectors

6XFC220 2 220 47 198 541 13.8 Bolt On Connectors

9XFC330 2 330 65 198 541 19.8 Bolt On Connectors

12XFC440 2 440 83 198 541 25.7 Bolt On Connectors

15XFC550 2 550 101 198 541 31.6 Bolt On Connectors

18XFC660 2 660 119 198 541 37.6 Bolt On Connectors

6XFC234 2 234 47 198 574 14.8 Bolt On Connectors

9XFC351 2 351 65 198 574 21.1 Bolt On Connectors

12XFC468 2 468 83 198 574 27.5 Bolt On Connectors

15XFC585 2 585 101 198 574 33.8 Bolt On Connectors

18XFC702 2 702 119 198 574 40.2 Bolt On Connectors

6XFC250 2 250 47 198 600 15.6 Bolt On Connectors

9XFC375 2 375 65 198 600 22.2 Bolt On Connectors

12XFC500 2 500 83 198 600 28.8 Bolt On Connectors

15XFC625 2 625 101 198 600 35.5 Bolt On Connectors

18XFC750 2 750 119 198 600 42.1 Bolt On Connectors

5Hr L W H

12XFC25 25 250 97 144 9.6 M6 Female

12XFC35 35 250 97 194 13.2 M6 Female

12XFC48 48 220 121 248 18.7 M6 Female

12XFC58 58 280 97 248 19.1 M8 Female

12XFC60 60 329 166 166 24.2 M6 Female

12XFC82 82 395 105 248 27.2 M8 Female

12XFC85 85 302 175 227 31.5 M6 Female

12XFC115 115 338 173 273 43.0 M6 Female

12XFC158 158 561 125 263 50.8 M8 Female

12XFC177 177 561 125 297 58.8 M8 Female

华达霍克电池 HAWKERPZS Power Battery