

# 德国AVB蓄电池-（中国）狮克电源有限公司

产品名称	德国AVB蓄电池-（中国）狮克电源有限公司
公司名称	北京狮克电源科技有限公司
价格	665.00/件
规格参数	品牌:德国AVB蓄电池 型号:全系列
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

德国AVB蓄电池，作为世界zhiming的蓄电池品牌，其技术、质量与安全性能均处于\*\*\*\*地位，受到了全球用户的度认可与信赖。作为一家专业从事电源设备研发生产的企业，（）狮克电源有限公司一直坚持选用德国AVB蓄电池作为核心配件，以保证产品的可靠性与品质。德国AVB蓄电池采用先进的镉镍和镉铁技术，稳定性能优异、效节能、低维护成本等特点是其重要的优点。同时，它还具有极的再充电容量，可以储存更多的电能，并能够在长时间停电的情况下提供长时间的供电。德国AVB蓄电池的特殊设计使得其能够在各种比较恶劣的环境下使用，如范围温、低温，海拔、海洋等。其可靠性和寿命不仅可以应对各种复杂的使用环境，而且还能够满足精度的电源应用需求。此外，德国AVB蓄电池的可靠性和安全特性也值得称道。为保障用户的使用安全，AVB蓄电池应用了先进的温度传感器，并建立了先进的监测和保护系统。因此，德国AVB蓄电池在整个使用寿命期间可以更好的保护设备，并且保证了设备的整个使用周期，同时确保设备长时间的正常运行，因此在解决电源设备可靠性问题时，德国AVB蓄电池得到了广泛的应用。德国AVB蓄电池方面的产品研发、制造、销售上拥有丰富的经验，秉承了“精益求精、质量至上”的理念，以品质、效率、安全的投入，确保公司产品质量的长期稳定和可靠性。同时，公司的售后服务也一直受到用户的肯定和赞赏。总而言之，德国AVB蓄电池是一种可以为电源设备提供可靠稳定电力的重要产品。公司在选材方面坚持选择德国AVB蓄电池，保证了产品在使用过程中的安全性、可靠性和稳定性，实现了用户在电源设备使用中的稳定性和效性。

????????????????

您在寻找品质工业电池专家吗？我们来自不来梅的家族企业为您提供许多优势：

个性化服务：我们完成、维修和培训。我们拥有8名现场服务人员，是德国北部电池行业服务\*强的服务商。

度灵活：得益于个性化的物流解决方案，我们可以快速准时交货。我们的服务团队在下萨克森州和不来梅为您提供服务。

超过 30 年的经验：自 1991

年成立以来，许多公司都从我们的服务中受益——从汽车行业到货运代理再到物流和生产公司。

当然我们也可以为您做点什么。联系我们。

我们为您提供这些服务

牵引电池

锂电池

ATEX 和特殊电池

固定电池系统

小牵引力

电池充电系统

配件

客户服务

维修服务

????????——????

对工业电池的需求每天都在增长。这就是为什么我们为您提供适用于工业卡车、工业清洗机、升降平台和其他电池供电设备的全面解决方案。

与我们谈谈您的愿望。

????????

符合 DIN EP2S 或 BS EP2B 的牵引电池

低维护

成熟的封闭富氧技术中的铅酸技术

循环稳定性

1,500 次循环，符合 DIN EN 60 254-1

完全绝缘的电极和螺丝连接器

电解液密封极套管

额定容量 EPzS : 160 至 1,550 Ah (DIN EN)

标称容量 EPzB : 110 至 1,000 Ah (DIN EN)

执行：

补水系统 (Aquamatik)

电解质循环 (EUW)

防爆 (ATEX)

????

符合 DIN EPzV 的牵引电池

免维护

凝胶固定电解质中的密封电池

敏感的应用领域，例如化学、食品和制药环境

\*\*\*\* 免维护

\*小的自放电

无腐蚀风险

没有问题的加载

标称容量 EPzV : 110 至 720 Ah (DIN EN)

??????

符合 DIN 的电池块

铅酸电池

适用于轻型到重型循环应用

300 至 900 次循环，符合 DIN EN 60 254-1

良好的电流特性

免维护

采用凝胶技术的免维护驱动电池

450 至 700 次循环，符合 DIN EN 60 254-1

低自放电

??????

您的时间是宝贵的——从我们的服务中受益，精力充沛。

客户服务

反应时间短，订单处理速度快

设备齐全的服务车辆

定期和记录的维护

清洁电池和充电器

专家研讨会

根据规定测试驱动电池和充电器

电池和充电器的维修

带测试报告的驱动电池和充电器的修订

规划咨询

个性化建议和售后支持

我们长期员工的广泛专业知识

帮助解决安全问题

训练课程

租赁和全方位服务

丰富的电池、充电器和配件库存

跨越瓶颈

\*大的灵活性

或在全方位服务中长期覆盖需求