

德国REMCO蓄电池-盈捷达有限公司

产品名称	德国REMCO蓄电池-盈捷达有限公司
公司名称	山东盈捷达电源科技有限公司
价格	1.00/只
规格参数	品牌:德国蓄电池 类型:免维护蓄电池 产地:德国
公司地址	山东省菏泽市郓城县工业开发区168号
联系电话	13869717181 13869717181

产品详情

德国REMCO蓄电池报价 德国REMCO蓄电池铅酸免维护蓄电池

盈捷达为中国著名的后备电池（电信、电力、UPS）、动力电池（电动车、叉车、电动机械、牵引机械）、起动电池（汽车电池、油机起动电池）、深循环太阳能电池、及碱性蓄电池专业经销公司，专门经销各种进口合资优质电池产品。由于公司曾多年从事进出口贸易，非常熟悉电池的进出口流程，公司从生产地厂家直接拿货，价格优势明显。公司全面介入工业电池领域，以**惠的价格，**质的服务，突破品牌限制，为您全面提供优质进口合资工业电池产品，并提供品种齐全的工业用蓄电池测试仪器仪表，以及完备的工业电池检测方案，盈捷达终消灭您对工业电池使用的恐惧，为您找到**的工业电池配置解决方案。真正做到货真价实。

本公司经销的著名进口工业电池产品有美国GNB电池、德国阳光电池、英国霍克电池、美国DEKA电池、美国C&D电池、意大利非凡电池、瑞士爱立康电池、德国松树电池。合资产品有中意合资保发（bosfa）电池、沈阳与日本合资沈阳松下电池，顺德与日本合资汤浅电池（也经销**汤浅及日本原装汤浅）、上海与美国合资大力神电池及中意合资SPI电池。

瑞玛电源科技有限公司，超过400种的电池尺寸及型号，普通、深循环、胶体、长寿命、高倍率、欧洲前置端子、电动自行车、OPZV管状极板、OPZS管状极板、solar太阳能、汽车及油机起动、碱性、卷绕以及动力叉车高尔夫球车十四大系列，超过1000页的原版英文资料详细技术介绍（详见保发电池网页），几乎能满足您所有的蓄电池需要。

德国REMCO电池公司为一家欧洲从事工业电池已经有50多年的制造商，在马耳他，卢森堡，爱尔兰和瑞典均设有办事机构。对不同工业领域的能源问题，我们可以迅捷地提供建议、确认及寻找新的解决方案。我们紧跟电池行业的发展，且永远能找到新的可能性。在欧洲电池能源领域，我们是好的电池制造商。

基于我们广泛的产品和服务，以及我们的专业知识和积累的经验，我们为客户提供定制的交钥匙解决方

案，涵盖各个行业，包括工业，供应链和物流，电信，IT的高要求的能源需求，国防，建筑业和基础设施。

1.电池的容量：电池的容量指完全充电的蓄电池在规定条件下所释放的总电量，用字母“C”表示，其单位为安培时（A·h）。电池容量通常有以下几种：

理论容量：假设活性物质被完全利用，蓄电池可释放的容量。

额定容量：在规定条件下测得的，制造商给定的蓄电池的***低容量，也称保证容量。

可用容量：在规定条件下，从完全充电的蓄电池中释放的电量也称实际容量。

剩余容量：蓄电池经使用后，在指定的放电率和温度状态下可从电池中放出的电量。

2.电池的能量：在一定标准规定的放电条件下，电池对外做工所能输出的电能，其单位为瓦时（W·h）或千瓦时（KW·h）。电池能量通常有以下几种：

总能量：蓄电池在其寿命周期内，电能输出的总和。

充电能量：通过充电器输入蓄电池的电能

放电能力：蓄电池放电时，输出的电能。

在此需特别强调容量与能量的区别:容量表示电池输出的电量，能量表示其做功能力的能量。能量可以用容量乘以放电平均电压获得。电气设备用电压控制时，则用容量衡量;当电压显得重要时，则多用能量。分析比较电动汽车能量利用效率时即用能量。

3.电池的能量密度与功率密度：分别指从蓄电池的单位质量（或体积）所获得的电能与输出功率。分别被称为比能量与比功率，具体表示方法

质量能量密度：从蓄电池的单位质量所获取的电能，也称质量比能量。单位为W·h/kg

体积能量密度:从蓄电池的单位体积所获取的电能，也称为体积比能量。单位为W·h/L

质量功率密度:从蓄电池的单位质量所获取的输出功率，也称质量比功率。单位为W/KG

体积功率密度：从蓄电池的单位体积所获取的输出功率，也称为体积比功率，单位为W/L

需要强调的是能量密度与功率密度的区别:蓄电池的功率一定程度决定了汽车的加速性、爬坡性和车速，而蓄电池的能量密度决定了汽车一次充电后的续驶里程。蓄电池的重量也一定程度地影响了汽车的驱动力，而电池的体积决定了汽车各部件在汽车底盘的布局空间。所以电动汽车希望比功率和比能量都能较大。但一般来说，蓄电池的功率密度增加时，能量密度要下降。

其原因是:

蓄电池内产生高电流的化学反应限制了能量密度;

为了产生高电流，需要大量的集电器，为了让出空间，就得缩小储存电能的电极材料的体积。

