

凤凰蓄电池KB12170 Phoenix系列12V

产品名称	凤凰蓄电池KB12170 Phoenix系列12V
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:凤凰 型号:KB12170 规格:12V17AH
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号
联系电话	4008526155 13126667835

产品详情

凤凰蓄电池KB12170 Phoenix系列12V

我们是集出售、装置、修理服务于一体的公司，以高效率的工作方式及良好的商业道德认真对待每一位客户，真实让每一位客户无任何后顾之忧。

本公司将给您供给最翔实的技能指导及最完善的售后服务。欢迎来电垂询！凤凰蓄电池技能特色与优势基于IEC61850的通讯计划，体系牢靠，对于不同厂家的设备兼容性好；

图形化运转操控界面，操作简略，信息显现清晰明了；

可集成体系优化运转操控战略，储能电池优化保护，可在设备待机或空闲时主动进行电池保护操作；

可与混合储能办理体系进行集成，完结混合储能体系的运转办理；

供给完善的储能体系告*信息与体系保护操控。

放电测验期间和刚刚结束时，电池不能衔接要害负载，即不能作为后备电池运用。在放电期间，需将要害负载转移到其他电池组，直到测验顺利完结，然后才干再将平等巨细的假负载断开将要害负载衔接到被测电池。此外，进行放电测验前，需预备冷却体系，以补偿环境温度上升。

当大容量电池放电时，它们会以热量的形式开释很多能量。

技能参数 类型 额外电压 标称容量 长(mm) 宽(mm) 高(mm) 分量(Kg) KB1270 12V 7AH 152 66 95 2.55
KB12170 12V 17AH 181 77 167 6 KB12240 12V 24AH 166 125 175 9 KB12330 12V 33AH 196 130 164 11 KB12400
12V 40AH 197 166 171 15 KB12650 12V 65AH 320 170 174 23.5 KB12750 12V 75AH 259 168 208 24.5 KB121000
12V 100AH 330 170 221 31.5 KB121200 12V 120AH 405 174 210 38 KB121500 12V 150AH 483 173 242 49 KB122000
12V 200AH 520 240 220 70

凤凰蓄电池产品特色 Phoenix蓄电池有许多优秀特性 1、免保护。 2、无泄露。 3、低自放电。
4、可在大范围温度内运用。 5、长寿命。 6、高放电设计。凤凰串联的注意事项 在衔接串联的蓄电池（增加电压）的榜首电池的正极端子衔接到第二电池的负极端子，并如此类推进行电池衔接。相互衔接的

电缆必须是平等的长度和电阻，以保证负载均衡的。将串联的电池中的所有电池都接纳相同数量的充电电流，虽然单个电池的电压可能会有所不同。串联的电池的高电压串连应限于6伏或12伏的电池时，一个单一的稳定电压的充电器被跨接在整个串连。储能的差异可能会导致某些电池过充，而另一些依然没充好，然后形成电池过早老化。因而，这是不行取的，电池混合运用不同的储能电池，串在一起。

凤凰蓄电池的联接：容量不同、功能不同、生产厂家不同的蓄电池不行衔接在一起运用。

实践容量相同的蓄电池或蓄电池组方可串联运用。实践电压相同的蓄电池或蓄电池组方可并联运用。

蓄电池组衔接和引出请用合适的导线。

衔接和拆开时必须堵截电源，不然会触电乃至爆破的风险。

正负极不得接反或短路，不然会使蓄电池严重受损，乃至发生爆破。

衔接部件应锁紧，防止发生火花；若接触面被氧化，可用苏打水清洗。

新装置的蓄电池组在运用前应进行72小时浮充充电使蓄电池组内部电量均衡，方可进行测验或运用。对惯例铅酸蓄电池，在蓄电池充电后期，充入的电流首要耗费在电解液中水的分化，导致在蓄电池的正极发生氧气，在负极发生氢气。这些气体从蓄电池中不断逸出，会导致电解液逐渐失水，然后导致蓄电池功能下降，乃至电池干枯。因而惯例蓄电池需求定时补加水。阀控密封铅酸蓄电池采用密封技能（或氧气再化合技能），即在设计上按捺氢气的分出，同时，使蓄电池充电后期发生的氧气在内部几乎彻底再化合，无剩余气体排放。电池几乎不失水，因而该电池在整个运用过程中不需补加水。

2、使用知识?

铅酸蓄电池该怎样使用和选购

一、选购知识?

1、检察产物标记是否齐备。包含制作厂名、产物规格型号、制作日期、牌号;检察表里标记是否同等，特别要查抄产物本体是否有夺目标识，出产日期要细致是否在近期。

二、细致电池的表面。检察是否有变形、裂纹、划痕及漏液陈迹。电池接线端子上应清洁，无锈蚀，标记应清楚。

三、存着电动车电池产物标注的额定容量。电池标注的额定容量越大，电池放电时间越长，zui好不要采办无额定标注的电池，但要细致是否为电动车公用，若有多个容量标注，应以额定容量为准。

四、选购着名企业、大型企业的品牌电池。电池一般由业余电池出产厂供给，分歧品牌、分歧厂家出产的电池品质有好坏之别，代价也有凹凸之分。着名、大型企业范围大，技能强，售后办事好，电池品质有包管。

五、选购与电池配套的、带主动节制的智能型充电器。符合的充电器能主动调理充电巨细和时间，有益于耽误电池的使用寿命。

1、使历时，在电动车起步及迎风上坡时，zui好采纳人力助车起动，简略单纯款电动车在发动、上坡及大风中顺风骑行时，应使用脚踏助力，以加重电池负荷，耽误其寿命;奢华款电动车在发动时应缓

步发动，不该转把转到底的急加快;而鄙人坡时，则可将电动车转把铺开。当电量不足时，应以较低的速率骑行;不管什么时候，均不该在欠压状况下电动骑行。

二、使用电动自行车时，万万不要超载。一般电动自行车的计划载重为75kg，即单人骑乘，超载将引发蓄电池长期大电放逐电，从而毁坏蓄电池，这是电池寿命收缩的重要缘由。

三、要细致电池的容量是随时间和环境而变革的。一般而言，随使用次数的增长，电池容量会渐渐降低。在气温较低的环境下，电池容量也会低落，待气温降低后便可规复。

四、把握精确的充电法子。电池使用环境温度宜在0~40℃之间，充电宜在室温下进行。要细致充电器的充电状况及畸形的充电时间，防备蓄电池欠充电或过充电，发明充电异常时，要实时咨询专业人士，以避免侵害电池。使用后实时充电，最好天天充电，如一次行车跨越20千米最好实时充电不要等电彻底用完再充电。持久弃捐不消，要按时对电池弥补电。

五、按期保护电池。电池使用较长期后，如发明电池电量偏低，特别是电池充电时发烧紧张，应请培修职员或自行关上电池盖，去掉橡皮帽，每单格加纯水5~15ml，耽误电池使历时间。别的，型号、新旧纷歧致的电池不能串连或同时使用，分歧出产厂家电池也不能混用。换电池时，应当一组同时调换。

六、器重电池净化。发起将废旧电池交到定点收受接管坐，不要随便抛弃，以避免对环境造成净化。