

环宇蓄电池HYS1270厂家/参数

产品名称	环宇蓄电池HYS1270厂家/参数
公司名称	北京菲特斯科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	环宇:蓄电池 HYS127:12V7AH 河南:河南
公司地址	北京市昌平区回龙观镇枫丹丽舍西路2号楼116
联系电话	18612228180

产品详情

环宇电池始创于1996年，历经15年的砥砺，已经成为中国规模较大的知名电池品牌，国内生产总部位于深圳市，在新乡、东莞分别设有分厂；目前主要生产的产品有：阀控式铅酸蓄电池、太阳能储能胶体蓄电池、磷酸铁锂动力环保电池；公司拥有固定资产6000余万元，建筑面积3万多平方米，现有员工2300余人，其中工程技术与管理人员200余人。公司严格执行已通过的ISO9001：2008质量管理体系，工厂生产与品质管控始终处于最新高度，此举更使“环宇”电池产品的质量与技术水平始终处于行业，公司产品先后取得美国UL认证、欧盟CE认证、电信泰尔认证、光伏金太阳等多项权威认证。

我司主要推广三大系列产品：阀控式铅酸蓄电池、胶体蓄电池、磷酸铁锂电池，型号规格丰富，系列众多全面，产品广泛应用在：UPS后备电源、发电厂及变电站的开关控制、铁路机车动力设备、应急照明系统、通信与网络设备、便携式电子设备、纯电动汽车及助力车、油电混合电动汽车、太阳能风能发电系统、太阳能路灯与监控系统。

河南环宇集团是中国二次电池产业的开拓者。以河南环宇集团有限公司为母公司，由多家独立的产业公司组建而成，是中国二次电池行业唯一具备从电池原材料生产到电池制造完整产业链的企业集团，并先后通过了ISO9001:2000质量体系认证和ISO14001环境体系认证。

经过二十九年的发展，环宇集团已发展成为年销售收入近10亿元，员工近3000人的现代化企业，是中国碱性二次电池行业的龙头企业。环宇集团具有强劲的锂离子动力电池、园柱18650锂离子电池、镍基电池、免维护阀控式铅酸蓄电池，广泛用于太阳能路灯行业，UPS、EPS电源、电动童车、后备电源等行业。申报核心专利达三十余项；其中，以电动车辆、储能系统和电动工具等市场为应用领域的磷酸铁锂锂离子电池和烧结镍基电池，通过了国家201所的强制性检验和信息产业部化学物理电源产品质量监督检验中心的检测，并分别取得了UL、CE、SGS、UN、ROHS和REACH等权威认证。 凭借

近三十年积累的电池生产经验、强大的研发和制造实力、品牌知名度和遍布世界主要国家的销售服务网络，环宇集团所生产的各类二次电池产品已被各国客户所广泛使用，其中包括美国百得、德国博世、香港TTI、郑州日产、山东沂星等大型跨国公司。持续改进和不断追求卓越是环宇人的经营理念，我们有能力和信心为世界各国客户提供性能更加优越的产品和快捷高效的服务！

环宇蓄电池 应用领域与分类： 免维护无须补液； UPS不间断电源； 内阻小，大电流放电性能好； 消防备用电源； 适应温度广； 安全防护报警系统； 自放电小； 应急照明系统； 使用寿命长； 电力，邮电通信系统； 荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表； 安全防爆； 电动工具,电动玩具； 独特配方，深放电恢复性能好； 便携式电子设备； 无游离电解液，侧倒仍能使用； 摄影器材； 产品通过CE,ROHS认证,所有电池符合国家标准。 太阳能、风能发电系统； 符合国家标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等。

规格（12V）

环宇HUANYU蓄电池池技术参数

型号	电压（V）	容量（AH）	重量（KG）	外型尺寸（mm）			总高
				长	宽	高	
HYS1270	12	7	2.7	151	65	94	
HYS12170	17	5.6	180	77	167		
HYS12240	24	7.5	165	125	175		
HYS12380	38	14.5	197				
HYS12650	21	350	166				
HYS121000	100	30	407	173	210		
HYS121500	150	42	483	170	239		
HYS122000	200	55	522	240	219		

具体型号及报价请来电咨询：应用领域: 浮充使用，不间断电源供应系统，医疗设备，电讯设备，手控发动机装置，太阳能系统，风力系统，控制系统，移动通讯站，阴极保护设备，导航辅助设备，航海设备。

环宇蓄电池产品特点

- 1、采用紧装配技术，具有优良的高率放电性能。
- 2、采用特殊的设计，电池在使用过程中电液量几乎不会减少，使用寿命期间完全无需加水。
- 3、采用独特的耐腐蚀板栅合金、使用寿命长。
- 4、全部采用高纯原材料，电池自放电极小。
- 5、采用气体再化合技术，电池具有极高的密封反应效率，无酸雾析出，安全环保，无污染。
- 6、采用特殊的设计和高可靠的密封技术，确保电池密封，使用安全、可靠。

密封性

采用电池槽盖、极柱双重密封设计，防止漏酸，可靠的安全阀可防止外部空气和尘埃进入电池内部。

免维护

H₂O再生能力强，密封反应效率高，吸附式玻璃纤维棉技术使气体符合效率高达99%，使电解液具有免维护功能，因此电池在整个使用过程中无需补水或补酸维护。

安全可靠

正常使用下无电解液漏出,电池外壳无膨胀及破裂现象，要求选择蓄电池电压必须与逆变器直流输入电压一致。例如，12V
逆变器必须选择12V蓄电池。电池内部装有特制安全阀和防暴装置，能有效隔离外部火花，不会引起电池内部发生爆炸，使电池在整个使用过程中更加安全可靠。

长寿命设计

通过计算机精密设计的耐腐蚀钙铅锡等多元合金板栅，ABS耐腐蚀材料外壳，高强度紧装配工艺，提高电池装配紧度，防止活物质脱落,提高电池使用寿命，增多酸量设计，确保电池不会因电解液枯竭而导致电池使用寿命缩短。