

商宇蓄电池铅酸蓄电池报价EPS电源专用

产品名称	商宇蓄电池铅酸蓄电池报价EPS电源专用
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	100.00/只
规格参数	品牌:商宇蓄电池 型号:12v 化学类型:铅酸
公司地址	山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园（秋天） 1号楼2单元202室
联系电话	18500100400 18500100400

产品详情

商宇蓄电池铅酸蓄电池报价EPS电源专用

商宇蓄电池12V65AH阀控式铅酸蓄电池润分成”是专门针对买方转售行为所设定的条款，指的是在可变更目的地的长约合同中，规定买方转售所取得的利益必须分配给卖方的义务，一般按利润的50%分配，而且转售行为须事先6-GFM-65商宇蓄电池12V65AH阀控式铅酸蓄电池征得卖方同意。日本公平贸易委员会认为，此条款或贻误商机或泄露商业机密，实质上限制了日本买方转售，妨碍了LNG交易的公平自由竞争。对于DES合同，由于抵目的地之前LNG的所有权和风险尚未让渡给买方，利润分成尚有一定的合理成分，但对于FOB合同，LNG的所有权和风6-GFM-65商宇蓄电池12V65AH阀控式铅酸蓄电池险已在交货港全面转移给买方，利润分成不具有任何合理性。

作为全球大的电池制造商之一，公司在全球10余个和6-GFM-65商宇蓄电池12V65AH阀控式铅酸蓄电池地区设有生产厂。亚太地区的生产基地拥有40000m²的生产工业园区，年生产能力达40万KWH，产品畅销全球。同时，公司所生产并以其“商宇”、“能源之星”所命名的全系列密封型铅酸和胶体免维护蓄电池产品，曾先后通过了美国UL、欧盟CE、TLC认证以及ISO9000及14001认证，中国的信息产业部和广电部等多项入网权利认证等。为提高亚太地区蓄电池产品供给能力，公司陆续在中国设立2家生产工厂，随着中国国内市场的发展，中国已成为商宇 阀控式密封铅酸蓄电池在亚太地区重要的生产基地。

循环使用时充电参数的设置

系列	型号	均充电压	大均充电流	单格温度补偿系数
AGM系列	12V/6V	2.35 ~ 2.40V/cell	0.25C	-5mV/

放电电流与放电终止电压

放电电流	1.0C	0.2C	1C	0.01C	0.2C	0.004C	0.01C	0.004C
------	------	------	----	-------	------	--------	-------	--------

放电终止电压 1.6V/cell 1.7V/cell 1.8V/cell 1.85V/cell 1.9V/cell

备注：“C”表示额定容量

常用技术参数

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

注：> 24AH电池额外容量以10小时率计，24AH电池额外容量以20小时率计；容量为25 下的平均值。在VSDG系统中，储能单元的放电功率和容量决定着发电机组的功率配置。放电功率太小或容量过低均不能满足缓冲所需的时间要求，容量过大则会造成本过高；因此，在VSDG系统设计过程中，必须通过计算来选配缓冲储能单元，以使之与发动机的功率精密匹配。管道之外，陕西燃气所属参股或控股的燃气资产在全省燃气市场的覆盖率达到近30%。同时，近两年，陕天然气也已将市场触角延伸6-GFM-65商宇蓄电池12V65AH阀控式铅酸蓄电池至省外。2018年，陕天然气先是与北京燃气、中国燃气、新奥等共同成立了黑龙江天然气管网有限公司，后又与山西国化能源有限责任公司共同成立秦晋天然气有限责任公司，建设吉县至宜川管道，大举拓展省外长输管网业务。针对上述固定格式条款，日本公平贸易委员会要求日本企业，不仅对于新签合同或续签合同，而且对于既有合同，都必须予以纠正或废除有关限制自由竞争、与反垄断法相抵触的条款。与此同时，日本政府积极利用G7、G20、“东盟10+1”等国际多边合作框架以及双边外交，进行游说，联合欧盟、韩国、印度和中国等消费大国，呼吁撤销或减缓目的地限制等条款。

2018年10月，日本与欧盟发布了天然气市场的联合研6-GFM-65商宇蓄电池12V65AH阀控式铅酸蓄电池究报告，提出将共同建立一个具有流动性、灵活性、透明性的全球LNG市场，还为此制定了LNG合同示范性标准文本，提出只要满足一定条件，买方拥有变更目的地的权利。在这份报告中，双方提出，目的地条款存续的合理性于以下三种情形：1.运输船与码头不可接驳;2.买方不愿支付追加费用;3.船期不符。除此之外，卖方不得无故拒绝买方要求变更目的地的诉求。

目前，日本进口LNG合同中，长约合同占8成，中短约合同占1成，现货合同占1成。作为全球大的LNG买家，日本JERA公司率先表示，不再签订带有目的地限制的合同，并且在2030年前后，将现有长约合同缩减一半以上。

东京燃气也表示，若卖家不同意修改条款，将不再续约。正是在这一6-GFM-65商宇蓄电池12V65AH阀控式铅酸蓄电池背景下，近马来西亚、阿联酋等LNG出口大国，已相继修改条款后与日方续了新约，成效初显。

亚洲是全球LNG大市场，2018年占全球LNG需求的76%，但并未形成像美国的HH、英国的NBP、荷兰的TTF那样国际公认的天然气交易中心和标杆价格指数。长期以来，亚洲LNG价格与原油价格指数挂钩，一直高于北美和欧洲市场。LNG定价机制不透明、与油价挂钩、天然气市场化程度不高，是推6-GFM-65商宇蓄电池12V65AH阀控式铅酸蓄电池高LNG“亚洲溢价”的元凶。为此，日本积极推动LNG市场定价机制的透明性和多元化，力求摆脱对全球LNG贸易发展造成的束缚。

商宇蓄电池铅酸蓄电池报价EPS电源专用商宇蓄电池铅酸蓄电池报价EPS电源专用