

# KE金能量蓄电池SS12-150蓄电池12V150Ah紧急备用电源

产品名称	KE金能量蓄电池SS12-150蓄电池12V150Ah紧急备用电源
公司名称	德尔森电源（青岛）有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:KE金能量 型号:SS12-150 产地:英国
公司地址	山东省青岛市城阳区正阳中路216号泰盛城建大厦3122室
联系电话	15020021768

## 产品详情

### KE金能量蓄电池SS12-150蓄电池12V150Ah紧急备用电源

KE蓄电池系列电池是KE公司凭借八十多年的生产经验，加上不断的科研，配合市场的趋向而生产的电池，具有高性能、经济维护省力等特点，符合客户的要求。随着电子科技日新月异的发展，KE蓄电池系列免维护阀控式铅酸蓄电池已被更广泛地使用，并得到广大用户的好评。特点:1.维护简单充电时，电池内部产生的氧气大部分被极板吸收还原成电解液，基本没有电解液减少。2.持液性高电解液被吸收于特殊的隔板中，保持不流动状态，所以即使倒下也可使用。（倒下超过90度以上不能使用）3.安全性能卓越由于过充电操作失误引起过多的气体可以放出，防止电池的破裂。4.自放电极小用特殊铅酸合金生产板栅，把自放电控制在小。5.寿命长、经济性好电池的板栅采用耐腐蚀性好的特种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用强力压紧正板活性物质，防落，所以是一种寿命长、经济的电池。6.内阻小由于内阻小，大电流放电特性好。7.深放电后有优良的恢复能力万一出现长期放电，只要充分充电，基本不出现容量降低，很快可以恢复。 通讯电源 不间断电源 应急灯 电力系统警报系统 太阳能系统 玩具 医疗设备

### 产品规格

电池型号	额定电压（		额定容量（		尺寸（mm）		总高
	V）	AH）	长	宽	高		
SS12-26	12	26	174	165	125		
SS12-44	44	197.2	170.5				
SS12-55	55	228	137	207			
SS12-65	65	330	171	168			
SS12-80	80	216					
SS12-100	100						
SS12-120	120	412	172.5	237			

SS12-150	150	483	170	241	
SS12-200	200	522	240	219	244
SS6-150	6	374	211	217	
SS6-200					

主要领域 > 不间断电源 > 电信设备系统 > 电力操控系统 > 铁路设备系统 > 安全警报系统 > 太阳能系统 > 电动轮椅和电动车辆 > 电动工具和玩具 > 船舶和航海设备

1、关于充电 > 浮充充电时,请用充电电压2.275V/单元格(20 时的设定值)进行定电压充电或0.002CA以下的电流进行定电流充电,温度在0 以下或40 以上时,有必要对充电电压进行修正,以20 为起点每变化1 ,单元格电压变化-3mV。 > 循环充电时,充电电压以2.40 ~ 2.50V/单元格(20 时的设定值)进行定电压充电,温度在5 以下或35 以上进行充电时,以20 为起点每变化1 ,单元格电压变化-4mV。 > 充电量设为放电量的100 ~ 120%,但环境温度在5 以下时,设为120 ~ 130% > 充电时电池温度请控制在-15 ~ +50 的范围内,但在循环使用时,请控制在5 ~ 30 。 2、关于放电 放电时请将电池温度控制在-15 ~ +50 的范围内。连续放电电流请控制在3CA以下,高倍率系列可以控制在6CA以下。

20世纪70年代后,大规模集成电路和计算机控制技术的发展,以及现代控制理论的应用,使得交流电力拖动系统逐步具备了宽的调速范围、高的稳速范围、高的稳速精度、快的动态响应以及在四象限作可逆运行等良好的技术性能,在调速性能方面可以与直流电力拖动媲美。在交流调速技术中,变频调速具有绝对优势,并且它的调速性能与可靠性不断完善,价格不断降低,特别是变频调速节电效果明显,而且易于实现过程自动化,深受工业行业的青睐。

1.交流变频调速的优异特性

- 1)调速时平滑性好,效率高。低速时,特性静差率较高,相对稳定性好。
- 2)调速范围较大,精度高。
- 3)起动电流低,对系统及电网无冲击,节电效果明显。
- 4)变频电源体积小,便于安装、调试、维修简便。
- 5)易于实现过程自动化。
- 6)必须有专用的变频电源|稳压器,目前造价较高。
- 7)在恒转矩调速时,低速段电动机的过载能力大为降低。

2.与其它调速方法的比较 交流电动机的调速方法有三种:变极调速、改变转差率调速和变频调速。其中,变频调速最具优势。这里仅就交流变频调速系统与直流调速系统做一比较。交流拖动本身存在可以挖掘的节电潜力。在交流调速系统中,选用电机时往往留有一定余量,电机又不总是在最大负荷情况下运行;如果利用变频电源调速技术,轻载时,通过对电机转速进行控制,就能达到节电的目的。工业上大量使用风机、水泵、压缩机等,其用电量约占工业用电量的50%;如果采用变频电源调速技术,既可大大提高其效率,又可减少10%的电能消耗。本公司是一家专业的UPS电源, EPS电源技术解决方案供应商,旗下自有品牌“索士顿”系列蓄电池。凭借良好的公司信誉和工作业绩,已被多家品牌UPS电源厂商确定为合作伙伴,同时是山特,施耐德APC,艾默生,科华,科士达等在华东区和华北的代理,并且是艾特网能,依米康,大金,海悟机房空调在山东的代理 凭借雄厚的技术研发实力,可靠的产品品质,完备、快捷、高效的售后服务,产品广泛应用在市政、金融、电信、电力、财税、石化、安防、军队、教育、交通、制造等系统。山东伊甸科技发展有限公司本着“以专业诚恳的态度,造世界一流品质”目标为己任,坚持不断学习和勇于创新的精神,勇攀事业新高峰。伊甸科技坚持“科技创新、以人为本”的经营宗旨,不断培养和造就企业适应全球竞争和企业发展的高级科技与管理人才,积极推进科技创新,整合科技资源,并加强具有自主知识产权的核心技术研发创新,不断增强企业竞争力,满足全球日新月异的技术与服务需求,帮助客户开户更出色、更可靠的产品。公司拥有众多经验丰富的工程技术人员,全员经过专业的技术培训与考核 山东伊甸科技发展有限公司严格按照ISO9001质量管理体系组织生产,控制生产过程,加强对产品的质量控制;采用先进的SPC, TQM/TQC 检测手段以确保产品质量符合国际标准、满足客户要求;依据ISO14000,进一步完善环境管理体系,加强了生产和建设过程中的污染治理与控制,全面推行清洁生产,以资源的高效利用和循环经济利用为核心,以减少自然资源的消耗,提高资源生产率为目标,大力发展循环经济,以实现可持续发展。我司生产的品牌及代理销售的不间断电源(UPS)产品获得了电信设备入网许可证、消防产品认可证书、全国工业产品生产许可证、CE认证、ROHS认证以及“发明创新成果金奖”、“全国质量合格品牌”、“消费者协会推荐信得过商品”等多项荣誉

企业愿景:为人类的终身健康与和谐提供养生服务,成为行业的领头军! 企业精神:创新用心,永争!  
 战略方针:电源为主,多元发展! 核心价值:为消费者生、为消费者长、为消费者忧、为消费者乐!  
 企业使命:为缔造人类的健康和愉悦生活而生、而奋斗!