

KMT蓄电池KMT24-12 12v24ah技术参数

产品名称	KMT蓄电池KMT24-12 12v24ah技术参数
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:KMT蓄电池 型号:KMT24-12 化学类型:铅酸胶体
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

KMT蓄电池KMT24-12 12v24ah技术参数

KMT蓄电池报价 价格

凯美特蓄电池优点:

- 不间断电源
- 电力系统
- 铁路信号系统
- 应急照明及保安系统
- 电动工具、电动玩具
- 程控交换机

凯美特蓄电池技术特征:

1. 专门应用于深循环的高品质AGM隔板
 2. 无漏气漏液
 3. 低自放电率
 4. 凯美特蓄电池KMT24-12 12V24Ah KAIMEITE蓄电池参考报价
 5. 高纯度原材料
- 工作温度范围广：-20 ° C ~ 50 ° C

凯美特蓄电池技术参数：

工厂型号	外壳材质	额定电压 (V)	标准容量(AH)	外形尺寸 (mm)				参考重量 (KG)
				长 (L)	宽 (W)	高 (H)	总高 (H)	
KMT5-12	ABS	12	5	90.5	70	101	107	1.55
KMT7-12	ABS	12	7	151	65	94	100	2.35
KMT12-12	ABS	12	12	151	98.5	95.5	101.5	3.7
KMT17-12	ABS	12	17	181	76	168	168	5.3
KMT24-12	ABS	12	24	175	165	128	128	8
KMT26-12	ABS	12	26	175	165	128	128	8
KMT35-12	ABS	12	35	196	165	175	182	10.2
KMT38-12	ABS	12	38	196	165	175	182	13.5
KMT40-12	ABS	12	40	196	165	175	182	13.5
KMT65-12	ABS	12	65	350	167	174	174	20.5
KMT100-12	ABS	12	100	331	175	220	240	31
KMT120-12	ABS	12	120	407	174	208	240	34
KMT150-12	ABS	12	150	483	170	241	241	41.5
KMT200-12	ABS	12	200	522	240	220	245	57.5

凯美特蓄电池销售范围:

产品详细参数与特点/产品使用说明/原装/厂家热销/产品特点/优质供货/工厂现货/原厂供货/产品性能/产品重量/产品参数/批发价格/产品说明
 凯美特蓄电池KMT24-12 12V24Ah KAIMEITE蓄电池参考报价

凯美特蓄电池相关文章:KMT蓄电池

什么是UPS输入输出配电柜？UPS输入输出配电柜是电力机房中心使用的，有功能完善，结构紧凑，稳定可靠等特点，UPS实际上就是不间断电源，UPS输入输出柜是针对UPS不间断电源特性量身打造的设备。它能够控制配电单元，机架式配电单元以及中心配电，能够方便管理。UPS输入输出柜的电缆桥架系列：金属槽式、梯式、托盘式电缆桥架，热镀锌电缆桥架，玻璃钢电缆桥架。UPS输入输出配电柜，它包括输入配电柜、UPS及输出配电柜，输出则由电缆输入UPS，UPS对齐进行存储后成为稳定三相电输出，该输出经由电缆经输出配电柜后输出至外部负载供电。其特征在于：所述连接电缆包括有中性线；所述UPS输出电缆中的中性线，其内导体的截面大于相线电缆中导体的截面。内部各功能单元所安装的进出线断路器按顺序分层排列。塑壳断路器采用固定式安装，微型断路器采用导轨卡式安装。确保操作维护安全方便，加上高度模块化的设计，为快速简单的安装及故障维护提供了极大的便利。

UPS输入输出配电柜的特点 (1) 可靠性：全部组件都是标准化的，经过制造商的试验；(2) 安全性：前后两面面板隔离，防止人员接触到带电部分；(3) 简单性：由于采用预制组件，设计安装都非常简单；(4) 易管理：完善的监控系统，机房管理者对设备运行状态能实时掌控，方便管理；使用条件：(1) 周围空气温度不高于+40℃，不低于-5℃。24h内的平均气温不得高于+35℃。(2) 户内安装使用，使用地点的海拔高度不得超过2000M。(3) 周围空气相对湿度在高温为+40℃时不超过50%，在较低温度时允许有较大的相对湿度。(例如+20℃时为90%)应考虑到由于温度的变化可能会偶然产生凝露的影响。(4) 设备安装时与垂直面的倾斜度不超过5%，设备应安装在无剧烈振动和冲击的地方，以及不足使电器元件受到腐蚀的场所。动力机房配电柜1、输入：市电接入2、输出：网络机房配电柜、UPS输入、后备电池供电、动力机房各用电设施3、消防联动网络机房配电柜1、输入：市电输入、UPS输出2、输出：UPS输出：各机柜PDU、消防主机、监控视频头市电输出：各机柜PDU、灯光、墙插、精密空调、柜式空调、外墙电视机输入空开的容量计算方法：(1) 三进三出：相电流 $I=P/(3*220V)$ 。

主输入空开和输出空开的容量一般为 $1.3*I$ ，旁路输入开关的容量为 $1.5*I$ 。例：100KVA的主机，则主输入空开和输出空开的大小为： $1.3*151=196.3$ ，则选择200A空开，旁路开关250A。有的时候为了方便，主输入和输出开关以及旁路输入开关都选择相同容量的空开，其取值为旁路空开的容量。

KMT蓄電池KMT24-12 12v24ah技術參數KMT蓄電池KMT24-12 12v24ah技術參數