

凯美特KMT蓄电池KMT12-24 12V24AH产品尺寸长宽高

产品名称	凯美特KMT蓄电池KMT12-24 12V24AH产品尺寸长宽高
公司名称	埃诺威电源科技（山东）有限公司
价格	88.00/件
规格参数	品牌:凯美特KMT蓄电池 化学类型:铅酸胶体免维护 适用范围:UPS/EPS电源/直流屏
公司地址	山东省济南市天桥区秋天金容花园2-4-501室
联系电话	15966663183 15966663183

产品详情

凯美特KMT蓄电池KMT12-24 12V24AH产品尺寸长宽高

1台变频器并联驱动多台电机，请使电机额定容量的总和在变频器的额定输出电流以下,并保留10%余量。

2、怎么解决高次谐波问题？

二极管整流电路会产生.....5、7、11、13次.....的高次谐波。影响：电流增大、功率因数下降
对策：请装上AC或DC电抗器（3%压降左右）

3、怎么解决电压不平衡问题？

有时很小的电压不平衡会引起很严重的电流不平衡，甚至产生缺相。后果：整流桥损坏，电解电容损坏（由脉动电流增大）对策：如果某一相的电流超过变频器的额定输出电流时，必须装上电抗器。

*在轻载时出现电流不平衡，不会损坏机器。

4、如在输出侧有电磁接触器，有什么注意事项？

在运行中请勿断开再吸合，因会产生很大的冲击电流。故有时变频器可能会跳闸。发生瞬时停电时，使变频器停机。因在发生极短时间的瞬时停电（0.1秒左右）时，接触器会断开而变频器不出现欠

压报警。故在复电时，产生冲击电流，变频器可能会过流跳闸。

5、对于使用环境有什么要求？

温度 *允许周围温度：-10到40 （如取下通风壳，可到50 ）

变频器内部温度比周围温度还高10~20

*安装在柜子里时，一定要注意柜子的体积、变频器的位置、排气风扇的风量。

*周围温度越低，变频器寿命就会越长。 湿度 *90%以下（无水珠凝结现象）在相当于户外的情况下。

如果周围温度突然下降，水珠凝结现象是会出现的。

线路板接插件部分干燥后，绝缘会下降，可能引起误动作。

导电性灰尘、油雾、腐蚀性气体虽然电路基板已防尘防湿处理过，但接插件等接触部分无法处理。

*油雾 主要是风扇受影响 *腐蚀性气体 主要是铜排、各器件的管脚会腐蚀

6、如果现场的海拔标准高度超过1000M，有什么对策？

现场的海拔标高过1000m时，请把负载率减少（因冷却效果降低）。标准2000m：把负载电流下降到90%

3000m：把负载电流下降80%

7、如果在安装场所有振动，如何解决？

阀控式密封免保护（胶体、铅酸）蓄电池结构及特征：

铅钙合金板栅，涂膏成型的电极板：大容量，长寿数。

铅锡多元合金集流排：内阻小耐腐蚀，能经受长期浮充运用。

先进的AGM隔膜：尽数吸收电解质，不留游离液体，顺利完成气体阴极吸收，可任意位置放置运用。

ABS工程塑料外壳，结实耐老化。

硅氟橡胶密封安全帽：安全防爆，无腐蚀气体液体走漏。

铜镀银端子：接触电阻小，不易生锈。

剖析纯电解质：自放电小。

阀控式密封免保护（胶体、铅酸）蓄电池特征：

不需保护：电池在整个运用寿数期间无需加水补液。

可靠性高、运用寿数长，特别的密封结构和阻燃外壳，在运用过程中不会产生走漏电解液的缺点。

重量、体积比能量高，内阻小，输出功率高。

自放电小，20℃下每月的自放电率不大于2%。

满荷电出厂，无活动的电解液，运送安全。

巩固的铜端子：便于装置衔接，导电能力强。

凯美特KMT蓄电池KMT12-24 12V24AH产品尺寸长宽高