

八马蓄电池PM65-12详细参数、规格

产品名称	八马蓄电池PM65-12详细参数、规格
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:PaLma 型号:PM65-12 规格:12V65AH
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号
联系电话	4008526155 13126667835

产品详情

八马铅酸免维护PM65A-12 PALMA 12V65AH蓄电池 UPS直流屏蓄电池 韩国八马蓄电池PM65A-12 12V65AH EPS\UPS\直流屏专用蓄电池 八马铅酸免维护PM65A-12 PALMA 12V65AH蓄电池 UPS现货 蓄电池价格偏高的原因

一、完全密封，不需维护，不需守时测比重，不需加酸加水，因此无酸和人工的花费。

二、因为不需求维护通道，因此占地少（与传统电池比可少67%）。

三、因为无酸溢出，不需求特别通风设备（与传统电池房间比较，通风设备少75%）。

四、电池出厂时以足够电，因此不需求初装作业。

五、电池不属于危险货品，可进行公路，铁路，及航空运送。一般是在空载和满载状况时，观测波形是否正常，用失真度丈量仪，丈量输出电压波形的失真度。在正常作业条件下，接电阻性负载，用失真度丈量仪丈量输出电压波形总谐波相对含量，应契合产品规则的要求，一般小于5%。

八马蓄电池的串联留意事项 UPS蓄电池上架前要进行物理检查，并丈量开路电压，避免返工;衔接线的一端与电池相连时，另一端应进行绝缘维护或握在手心，避免搭到不该搭的地方，造成打火;衔接线的一端已接好，另一端再衔接时应轻轻点一下要衔接的极柱，即便连错了也只是在极柱上和连线上打一焚烧罢了，不至于酿成大祸;或丈量要衔接的两点的压差，为零则能够衔接;两人一起衔接时，对应的UPS蓄电池组应无衔接或电位联系。因为两人为同电位(或随时变成同电位，如一起触摸电池架)，各自衔接的电池如存在电位差，则电池和二人构成回路，可能发生*事端;电池组串联结束后，UPS蓄电池组的总正和总负之间电压比较高，在向MCCB(电池开关)衔接时，每根线都应先连到MCCB，再连到对应的电池端;或在电池组中留一断点，完结MCCB与UPS蓄电池组的衔接后再衔接断点;关于多组并联的电池组，应每一组都留断头，并在MCCB端衔接后别离用万用表检测极性再将断头衔接。

一般可用示波器观测输出电压的频率和用“电源扰动分析仪”进行丈量。现在UPS的输出电压频率一般都能满足要求。但当UPS的频率电路，本机振荡器不行准确时，也有可能在市电频率不稳守时，UPS输出电压的频率也跟着改变。UPS输出频率的精度一般在与市电同步时，能达到 $\pm 0.2\%$ 。

八马蓄电池和一般铅酸蓄电池有什么差异 1、一般蓄电池：一般蓄电池的极板是由铅和铅的氧化物构成，电解液是硫酸的水溶液。它的首要利益是电压安稳、价格便宜；缺陷是比能低(即每公斤蓄电池存储的电)、运用寿数短和平常维护一再。 2、干荷蓄电池：它的全称是干式荷电铅酸蓄电池，它的首要特征是负极板有较高的储电才干，在完全单调状况下，能在两年内保存所得到的电量，运用时，只需参与电解液，等过20—30分钟就可运用。 3、免维护蓄电池：免维护蓄电池因为自身构造上的优势，电解液的消

耗量十分小，在运用寿数内根柢不需求补偿蒸馏水。它还具有耐震、耐高温、体积小、自放电小的特征。运用寿数一般为一般蓄电池的两倍。输出电压 UPS的输出电压能够经过以下办法进行测验判别：(1) 当输入电压为额外电压的90%，而输出负载为100%或输入电压为额外电压的110%，输出负载为0时，其输出电压应保持在额外值 $\pm 3\%$ 的规模内。(2) 当输入电压为额外电压的90%或110%时，输出电压一相为空载，别的两相为100%额外负载或许两相为空载，另一相为100%负载时，其输出电压应保持在额外值 $\pm 3\%$ 的规模内，其相位差应保持在 4° 规模内。要在不平衡负载情况下，使负载电压的幅值和相位，保持在答应规模内，逆变器的规划就必须做到每相都能独自调整。在对每一相电压的幅值和相位别离操控的情况下，能够做到三相负载电压始终是对称的。有的UPS不是每相都能独自调整，所以，当接单相负载时，输出电压就会出现显着的不平衡。关于这类UPS，就不能进行此种测验，运用时，也必须使三相负载尽量平衡。别的，上述的不平衡负载一相为空载，别的两相为额外负载或许两相为空载，另一相为额外负载的条件较为严格，有的机器是在不平衡负载为两相为额外负载，另一相为70%的额外负载或许一相为额外负载，另两相为70%的额外负载条件下来测验输出电压（各相电压，线电压）的稳压精度和三相输出不平衡度。

(3) 当UPS逆变器的输入直流电压改变 $\pm 15\%$ ，输出负载为0%—100%改变时，其输出电压值应保持在额外电压值 $\pm 3\%$ 规模内。这一目标表面上与前面所述目标重复，但实际上它比前面的目标要求更高。这是因为操控系统的输入信号在大规模内改变时，表现出显着的非线性特性，要使输出电压不超出答应规模，对电路要求就更高了。市场上的免维护蓄电池也有两种：第一种在收买时一次性加电解液往后运用中不需求维护(添加补偿液)；另一种是电池自身出厂时就现已加好电解液并封死，用户根柢就不能加补偿液。铅酸电池有2.4伏，4伏，6伏，8伏，12伏，24伏系列，容量从200毫安时到3000安时。VRLA电池是依据AGM（吸液玻璃纤维板）技能和钙栅板的可充电电池，具有优胜的大电流放电特性和超长的运用寿数。它在运用中不需加水。在运用八马阀控式密封铅酸蓄电池时，需求留意下面几点：(1) 平时对电池的清洁卫生作业运用湿布进行，若用枯燥的东西擦洗，简单发生静电，而静电电压有时会高达数千至上万V，有引发爆破的危险。(2) 阀控式密封铅酸蓄电池因为结构特别，它对周围环境和温度较为**，假如电池长时间在高温条件下运转，其运用寿数将会大打折扣。所以机房温度应操控在至少25℃以下，正确的维护运用，能够使电池的运用寿数长达10~15年。(3) 阀控式密封铅酸蓄电池的单只电池电压正常为2.23~2.25V，多数厂家的推荐值为2.25V。通讯专业的浮充电压主张选用53.6~53.8V。浮充电压凹凸的挑选是运用电池的关键所在，因为电池的自放电系数极小，所以不需求太高的电压。假如浮充电压过高，不只会使浮充电流偏大，添加能耗，还会加速正极板栅腐蚀，使电池寿数缩短。但假如浮充电压过低，则会使电池因充电缺乏，处在亏电的状况而导致电池加速作废。用户能够结合自己的实际情况对浮充电压进行调整，使之作业在**状况。4)

关于容量不同，新旧不同，厂家不同，规格不同的蓄电池，因为其特性值有差异，不能混合衔接运用。

(5) 因为新电池在运送寄存的过程中因自放电难免丢失部分能量，所以装置后不宜当即投入运转，应当在运用前进行必要的充电以恢复电池的能量。(6)

关于搁置长时间不运用的电池，每半年要对其进行一次充电，不能听任自放电，最终会因损失能量而损坏。