

理士蓄电池DJW6-5.0 性能后备UPS应急储能电瓶

产品名称	理士蓄电池DJW6-5.0 性能后备UPS应急储能电瓶
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:理士蓄电池 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

理士蓄电池DJW6-5.0 性能后备UPS应急储能电瓶

蓄电池优越的容量恢复性能：深度放电后容量恢复性能即耐过放电性能强。过度放电后及时补充电的情况下，容量仍能得到恢复。理想的循环使用板式极板电池：适合于每天50%~80%深度放电使用。优越的不同放电率性能：具有不同小时率的优越放电性能，固态胶体电解液：电解液呈固态胶状，在电池内部不产生分层现象，提高了极板的均衡利用率和电池使用寿命，金星旺公司分享影响电池容量的几个因素：

蓄电池极板的构造

蓄电池的放电电流：放电电流越大，容量越小。在起动时必须严格控制起动时间，每次起动时间不得超过5s，相临两次起动之间应有15s以上的间隔，以保护蓄电池。

蓄电池电解液温度：电解液温度越低，容量越小。在寒冷地区的冬季，应注意蓄电池的保温和升温，以便顺利起动。

蓄电池电解液密度：电解液密度为1.23时容量大。一般情况下，电解液相对密度偏低些为好，有利于提高放电电流和容量，冬季在不使电解液结冰的前提下，也应尽可能采用稍低些的电解液相对密度

蓄电池使用时所有影响事项，首先确认使用条件符合厂家的规格要求;初次使用或长期放置后使用一定要充电;UPS用的电池是用于浮充使用,如果频繁使用蓄电池,将严重影响蓄电池的涓流寿命;定期进行蓄电池检查。

蓄电池行业新闻

蓄电池12V24AH1、1台变频器带多台电机时，怎么选定变频器容量？

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？

理士蓄电池DJW6-5.0 性能后备UPS应急储能电瓶