

伊电蓄电池NP4-12纯铅隔板电瓶 厂家 全新

产品名称	伊电蓄电池NP4-12纯铅隔板电瓶 厂家 全新
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	100.00/个
规格参数	品牌:伊电蓄电池 化学类型:铅酸 产地:广州
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

伊电蓄电池NP4-12纯铅隔板电瓶 厂家 全新

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，水珠凝结现象是会很容易出现。

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？

伊电蓄电池NP4-12纯铅隔板电瓶 厂家 全新伊电蓄电池NP4-12纯铅隔板电瓶 厂家 全新