

金武士蓄电池PW90-12 12V90AH直流电压

产品名称	金武士蓄电池PW90-12 12V90AH直流电压
公司名称	山东恒泰正宇电源厂
价格	.00/个
规格参数	品牌:金武士蓄电池 型号:PW90-12 电压/容量:12V90AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场1号公寓1001-5号
联系电话	13026576995 13026576995

产品详情

金武士蓄电池PW90-12 12V90AH直流电压

蓄电池应用领域与分类：

- 免维护无须补液； UPS不间断电源；
- 内阻小，大电流放电性能好； 消防备用电源；
- 适应温度广； 安全防护系统；
- 自放电小； 应急照明系统；
- 使用寿命长； 电力，邮电通信系统；
- 荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表；
- 安全防爆； 电动工具,电动玩具；
- 独特配方，深放电恢复性能好； 便携式电子设备；
- 无游离电解液，侧倒仍能使用； 摄影器材；
- 产品通过CE,ROHS认证 太阳能、风能发电系统；
- 符合标准。 自行车、红绿警示灯等。

目前,人们通常采用的抑制的措施主要有给被保护的设备并联瞬变抑制器和在电子设备的输入端安装电源滤波器两种方式。采用变压器提高抗能力是有一定作用的,但这里讲的变压器应是特殊的“超级隔离变压器”,而非普通的线性变压器。

并不是隔离变压器就能抗,普通变压器的抗能力是有限的。对于输入电压中存在的低频和电压畸变,变压器不可能也不允许“抗”,否则通过变压器传输的电压波形就会失真。对由地线环路带来的设备间的相互高频有一定的抑制作用,但因绕组间存在的分布电容,使它对共模的抑制效果随频率的升高而下降。

变压器是靠磁耦合实现原边和副边的电压变换的,因而它不具备抗差模的功能。在1kHz ~ 100MHz的频率范围内,普通隔离变压器对共模和差模的衰减能力都微乎其微。对普通隔离变压器的共模抑制能力的分析表明,要提高其对共模的抑制能力,关键是减小变压器绕组间的耦合电容,为此在变压器初、次级之间加设屏蔽层

逆变器逆变状态的等效电路及其工作过程。在分析其工作过程时,先按输出电压正半周和负半周把它分解为两个降压型开关电路(Buck)。在输出电压的正半周时,降压型开关电路由开关管VT1、续流二极管VD2和电感L组成。VT1导通时电容C1上的正电压(400V)通过电感L向负载输出功率,电感L中的电流线性上升;当VT1由导通转为截止后,由于电感L的续流作用,感应电压使VD2导通,续流电流流经电容C2,其电流方向实际上是给电容C2充电。在输出电压的负半周时,降压型开关电路由开关管VT2、续流二极管VD1和电感L组成。