

理士蓄电池DJ1000/理士电池2V1000Ah

产品名称	理士蓄电池DJ1000/理士电池2V1000Ah
公司名称	上海喆新瑞电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:理士蓄电池 型号:DJ1000 产地:江苏
公司地址	上海市奉贤区金大公路8218号1幢
联系电话	13521289870

产品详情

理士蓄电池DJ600/理士电池2V600Ah

理士蓄电池DJ1000太阳能胶体储能UPS电源蓄电池的失效主要为端电压不够、容量不足或瞬间放电电流不带载启动要求等。在使用不间断电源的中,人们往往片面地认为蓄电池是免的而不加。由此可见,加强对UPS电池的正确使用与,对蓄电池的使用寿命,UPS不间断电源故障率,有着越来越重要的意义。

以UPS为例,工频UPS因内置用于升压和产生中线的输出变压器,功率密度难以,大约为100KV A/柜;而更为先进的高频UPS取消了输出变压器,功率密度约为200KW/柜,而高仅能达到300k VA/柜。

解决方案方案总述电力操作电源是为电力中控制和保护设备提供电源的设备。因此,电力直流操作电源对于可靠性的要求极高。无论是大型枢纽变电站,中小型变电站站,还是核电站,水、火力发电厂等,均要求直流供电的高可靠性。

放电时的温度高,会充电完成时温度,因此,将放电終了时的温度控制在40 以下为。额定容量额定容量又称为标称容量,即在制造厂规定的条件下,蓄电池能放出的低工作容量,例如,97 A · h电池标称100A · h,有些厂家的电池则是在使用几个循环之后,实际容量达到或超出标称容量。

1.4理士蓄电池技术性能要求

1.4.1本期工程二期控制负荷用阀控式密封铅酸免维护蓄电池组,输出电压为220V,额定容量为1000AH,共1组,每组104只,不设端电池。

1.4.2理士阀控式密封铅酸免维护蓄电池的工作环境

理士阀控式密封铅酸免维护蓄电池在环境温度-10 ~+45 条件下应能正常使用(推荐使用的温度为5 ~30)。使用寿命不小于15年。

1.4.3 理士铅酸蓄电池正常使用时保持气密和液密状态,当内部气压超过预定值时,安全阀自动开启,释放气体,当内部气压降低后安全阀自动闭合,同时防止外部空气进入阀控式密封铅酸免维护蓄电池内部,使其密封。阀控式密封铅酸免维护蓄电池在使用寿命期间,正常使用情况下无需补加电解液。