

丰日蓄电池6-FMJ-100 12V100AH直流屏UPS电源 现货包邮

产品名称	丰日蓄电池6-FMJ-100 12V100AH直流屏UPS电源 现货包邮
公司名称	北京恒泰鑫隆科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市海淀区上地十街辉煌大厦
联系电话	400-0887107 13552566772

产品详情

丰日蓄电池简介

产品特点: (1)粗壮的极板使电池具有更长的寿命.采用先进的工艺技术(合金工艺.铅膏工艺.电解液配方.环氧封结工艺).确保产品良好性能.(2)阻燃的单向排气阀使电池安全且具有长寿命.内置先进防爆虑酸片安全阀.具有的开闭阀压力及防爆.过滤酸雾功能.一旦过充.可释放出多余气体.不会使电池胀裂.酸雾逸出. (3)持久耐用的聚丙烯(PP)电池槽盖.2.自放电率低:采用合金板栅.超纯电解液.自放电率小.失水少. (4)槽盖的热封黏结可以杜绝渗漏. (5)吸附式玻璃纤维技术使气体复合效率高达99%.使电解液具有免维护功能.差异化理念与服务 (6)2UL的认证. (7)多元格的电池设计使电池安装和维护更经济. (8)可以以任何方位使用.竖直.旁侧或端侧放置.严格的质量管理 (9)符合航空运输协会/民间航空组织的特别规定A67.可以航空投运. (10)可以以无危险材料进行地面运输. (11)可以以无危险材料进行水路运输. (12)计算机设计的低钙铅合金板栅.大限度降低了气体的产生量.并可方便的循环使用.使用特殊铅钙合金制成的板栅,将自放电量限制到少采用特殊配方,电池充放电能力较强 比铅酸蓄电池体积小,重量轻,比能量高

丰日蓄电池主要用途：通信用电源变电所操作用及其他直流电源应急照明灯等直流应急预备电源（防灾用电源）消防设备用电源发电机起动电源不间断电源（UPS）维护及保养：月度保养测量和记录电池房内环境温度，电池外壳温度和极柱温度。逐个检查电池的清洁度、端子的损伤痕迹及温度、外壳及盖的损坏或温度。测量和记录电池系统的总电压、浮充电流。季度保养重复各项月度检查。测量和记录各在线电池的浮充电压。年度保养重复季度所有保养、检查、每年检查连接部分是否有松动。每年电池组以实际负荷进行一次核对性放电试验，放出额定容量的30%~40%。三年保养每三年进行一次容量试验（10h率），使用六年后每年做一次。若该组电池实放容量低于额定容量的60%，则认为该电池组寿命终止。