

美国丰江蓄电池DC17-12 12V17AH/20HR规格尺寸

产品名称	美国丰江蓄电池DC17-12 12V17AH/20HR规格尺寸
公司名称	北京恒泰正宇科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:丰江 型号:DC17-12 规格:12V17AH
公司地址	北京市通州区中关村科技园区通州园区国际种业 科技园区聚和七街2号-153
联系电话	13520887406

产品详情

美国丰江蓄电池DC17-12 12V17AH/20HR规格尺寸

产品介绍:

DC系列 - FULLRIVER深循环AGM电池

FULLRIVER深循环电池是目前市场上的价值。FULLRIVER工程师满足设计一个深循环阀控式密封铅酸蓄电池用的备用容量,的循环寿命,低内阻,同时实现卓越的起动性能的目的。在FULLRIVERDC系列电池是明智的选择为要求苛刻的和工业深放电应用。

深循环电池被设计为深度放电和充电数百次。它们的设计和制造不同于汽车启动电池。他们用更多的铅,较重的板块和其他专有材料,使他们能够提供更多的权力和能力在许多生命周期。深循环电池在许多应用中,包括使用;船,休闲车,太阳能和风力发电,电动汽车,电动高尔夫球车,地面清洗机,高空作业平台,还有更多我们的DC系列电池提供的真正的深的性能和寿命。循环电池提供一切方便,并具有自由和无害维护利益。

UPS从的飞轮发电机到,已经度过了40多个春秋,由单一旋转发电机式发展到多功能旋转发电机式、静止变换式、旋转静止结合式三大类。的UPS原本是用用途广泛的电力保障设备,随着半导体技术和电力电子技术的进步和发展,诞生了比代旋转式UPS更为先进的静止变换式UPS。的静止变换式UPS其功率器件由晶闸管制成,并在大、中容量UPS中得到了广泛应用。MOS功率管普遍地应用在中小容量的UPS中,但这种功率管难以达到高电压、大电流,其饱和压降大于晶体管,于是兼具前两者优点的绝缘栅双极晶体管(IGBT)应运而生,促使UPS的逆变技术更趋成熟。但IGBT有寄生电流擎住效应,在一定程度上限制了其使用。

丰江FULLRIVER蓄电池适用领域：免维护阀控密封式铅酸蓄电池专为UPS应用设计，适用于金融、通信、电力、铁路、保险、交通、教育、政府、制造、企业等系统，性能优越、技术成熟，具有安全、可靠、维护省力等特点，广泛应用于金融、通信、电力、铁路、保险、交通、教育、政府、制造、企业等系统。

丰江FULLRIVER蓄电池性能特点：

安全和密封：采用独特的生产工艺和特殊的结构设计，保证电池使用的安全性和密封性。免维护：独特气体再化合系统能将产生的气体再化合成水，吸附式玻璃纤维隔板，在寿命期内无需补充电解液。自放电低：使用而腐蚀性好的特殊铅钙合金制成的板栅，把自放电控制在，室温25℃下储存，可半年之内不用充电。使用温度范围宽：电池可在-15℃~50℃的温度范围内使用。安装方便：可根据用户的要求立放、卧放方式进行安装。长寿命设计：采用耐腐蚀结构的重型铅钙合金极板。

UPS效率的定义 首先我们要明确什么是UPS的效率？因为UPS会消耗一部分输入电能，国际电工委员会对UPS效率的定义为，确定的运行条件下（有效）输出功率与（有效）输入功率的比率。UPS消耗电能的量表示为能量损耗或效率低，低效率的UPS其系统内浪费10%或更多的输入电能，所以数据中心运营者非常关心UPS的效率问题。即使是中型关键任务负载，低效率的UPS每年损耗掉的电能也会达到几十万千瓦时。美国环境保护机构(EPA)认为选择更高效率的UPS系统是减少数据中心电能消耗的关键因素。Intel公司的研究表明，UPS系统在整个数据中心能源耗用中占6%-7%。影响UPS效率的因素 影响UPS系统效率的两个因素为：UPS系统自身的拓扑结构和决定UPS负载因数的数据中心电源及配电的设计。