

风帆蓄电池6-GFW-100FM铅酸免维护用于机房UPS不间断电源12V100AH

产品名称	风帆蓄电池6-GFW-100FM铅酸免维护用于机房UPS不间断电源12V100AH
公司名称	奥默生工程技术（北京）有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市昌平区北清路1号院3号楼3层1单元307-A
联系电话	18753082525

产品详情

行业现状概述

BRT是利用大容量的专用公交车辆，在专用的道路空间运营，并由专用信号控制的新型公共交通方式。从2004年国内首条快速公交在北京开通，拉开了我国BRT建设序幕。至今，厦门、杭州、重庆、大连、广州、等大中型城市先后建立并运行了快速公交系统。BRT采用很多ITS的设施，如：交通信号、乘客信息、收费与一体化系统、运营控制和通讯，以及系统控制中心。因此需要有持续稳定的电力平台。

二、环境及负载特征描述1、电网质量

城市道路沿线，电网存在很大的差异

2、环境特性

- (1) 粉尘、汽车尾气多
- (2) 空间小，温度较高，各个站点的清洁度相差大

3、负载特性

以计算机类负载为主。设备包括：车辆段机房IT设备、各车站监控、售票、电动闸机等。对闪断极其敏感，对电压精度要求高。

4、人工特点

各个站点的UPS基本是无人值守，管理和维护也不尽相同。

三、技术解决方案

BRT的应用主要有车辆段中心机房及各车站。在车辆段中心机房主要负载是网络设备，服务器等，UPS容量大概40~60KVA；各个车站主要负责是监控、闸机、售检票系统、广播、安全门、通信设备等，UPS容量大概6~10KVA；

UPS电源交通行业解决方案——BRT方案拓扑图