

供应丰日蓄电池GFM-600 阀控密封免维护储能型电瓶 PHS中继站机房UPS计算机不间断后备应急电源

产品名称	供应丰日蓄电池GFM-600 阀控密封免维护储能型电瓶 PHS中继站机房UPS计算机不间断后备应急电源
公司名称	山东艾力特新能源科技有限公司
价格	980.00/节
规格参数	丰日蓄电池:丰日蓄电池 GFM600:GFM-600
公司地址	济南市槐荫区经十路22799号银座中心三号楼906 A16。
联系电话	13127136322

产品详情

丰日蓄电池特点：

采用独特的迷宫极柱结构和多重密封技术，确保密封安全可靠。
采用贫液设计，氧循环复合能力优越，密封反应效率高，在使用时无需测量电解液的密度。特殊的耐腐蚀高锡低钙板栅合金，极板采用厚极板矩形大网格分块结构，单片极板大容量、长寿命设计，提高了电池比能量。采用高纯度的原材料、电解液和添加剂，自放电率低。
采用阻燃ABS壳体，独特的槽盖热封技术，具有造型美观、结构牢固、密封可靠等特点。
采用复合超细玻璃纤维隔板，其内阻低，高倍率放电性能好。安全阀内装有双层多孔滤酸防爆片，具有准确控制开、闭阀压力、过滤酸雾功能。确保电池无酸雾逸出。采用特殊添加剂配方和电解液配方，活性物质利用率高，充电接受能力强，深放电后具有良好的恢复性能。
采用独特的迷宫极柱结构和多重密封技术，确保密封安全可靠。
采用贫液设计，氧循环复合能力优越，密封反应效率高，在使用时无需测量电解液的密度。特殊的耐腐蚀高锡低钙板栅合金，极板采用厚极板矩形大网格分块结构，单片极板大容量、长寿命设计，提高了电池比能量。采用高纯度的原材料、电解液和添加剂，自放电率低。
采用阻燃ABS壳体，独特的槽盖热封技术，具有造型美观、结构牢固、密封可靠等特点。
采用复合超细玻璃纤维隔板，其内阻低，高倍率放电性能好。安全阀内装有双层多孔滤酸防爆片，具有准确控制开、闭阀压力、过滤酸雾功能。确保电池无酸雾逸出。采用特殊添加剂配方和电解液配方，活性物质利用率高，充电接受能力强，深放电后具有良好的恢复性能。

丰日蓄电池2V系列产品型号尺寸参数：

丰日蓄电池应用范围领域：

通讯及电力设备

紧急照明系统

监控系统

石油化工系统

IDC网络数据中心

UPS/EPS电源

变、发电站紧急电源系统

医疗精密仪器设备