欧瑞克蓄电池6FM12-40瑞士蓄电池

产品名称	欧瑞克蓄电池6FM12-40瑞士蓄电池
公司名称	北京鹏怡电源科技有限公司销售部
价格	62.00/件
规格参数	欧瑞克蓄电池:欧瑞克蓄电池 12v40a:6FM12-40 瑞士:瑞士
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室
联系电话	17753351850 17753351850

产品详情

欧瑞克蓄电池6FM12-40铅酸蓄电池12V40AH总经销商价格

欧瑞克蓄电池产品特点 长寿命 采用***的极板活性物质和优良的电解液,从而使深循环应用中体现***的使用寿命。 ***的深度放电恢复性能 专为深度放电设计,采用无孔极板适合多次的充放电循环。 ***深循环设计 厚极板和高密度的活性物质 高能量密度 合理的安装和结构设计采用国际化结构设计,安装方便,易于维护 免维护的***设计高可靠的***阀控密封式设计,有效确保电池不漏(渗)液、无酸雾、不腐蚀 阀控密封式铅酸蓄电池 免维护的***设计高可靠的***阀控密封式设计,有效确保电池不漏(渗)液、无酸雾、不腐蚀充电时产生的气体基本被回收还原成电解液,使用时无需加水、补液和测量电解液比重 超长的使用寿命 ***配方,有效抵抗极板腐蚀;***的大电流放电特性,可靠的快速充电性能,优越的深度放电恢复能力,确保电池的使用寿命 浮充设计寿命可达6年以上(25)

极小的自放电电流 ***高纯度材料,每月小于4%的自放电电流,减轻客户电池维护工作极宽的工作温度范围 可在-15 ~+40 的温度条件下工作.电池内阻小于常规电池.可进行大电流放电合理的安装和结构设计 采用国际化结构设计,安装方便,易于维护

欧瑞克蓄电池产品特征

容量范围 (C10):100Ah—3000Ah(25); 2.

电压等级: 2V、6V、12V; 3.

设计寿命长: 2V系列电池设计寿命达15年, 6V、12V为10年;

(25); 4.自放电小: 1%/月(25); 5.

密封反应***: 99%; 6.结构紧凑,比能量高;

7. 工作温度范围宽: -15~45。

欧瑞克蓄电池参数:电池型号电池规格(V)容量(Ah)尺寸(mm)长宽高总高重量(kg)

1hr 20hr

6FM12-7 12 3.85 7.0 150 65 94 101 2.656FM12-10 12

5.5 10 151 98 95 101 4.06FM12-12 12 6.6 12

151 98 95 101 4.26FM12-17 12 9.35 17 181 76 167 167

20.9 38 196 165 176 178 13.66FM12-40 12 24 40

196 165 176 178 14.56FM12-50 12 27.5 50 257 166 170 176

48 80 288 171 216 227 286FM12-100 12 55 100 331

174 217 227 30.56FM12-120 12 66 120 407 174 216 227

35.56FM12-150 12 82.5 150 497 203 225 247 49.56FM12-200 12 110

200 497 259 224 247 61.0

这样传统的UPS在投运时,将向电网注入大量的谐波电流,引起谐波损耗和干扰,同时还出现装置网侧功率因数恶化的现象,即所谓"电力公害"。谐波电流不仅污染电网,而首先受到污染的是系统本身。再者,由于它的输入功率因数低,输入无功功率大,要求系统配电容量和系统中其他设备的功率容量都要增大50%;这将使得电网的电压波形受到干扰,电网配线的载荷能力下降,严重时可能导致该线路供电系统的震荡或者其他设备工作异常。高次谐波还消耗大量无功功率,增大线路的的损耗,引起电子保护装置的误动作,使电机会产生附加力矩和附加损耗,影响仪器、仪表的计量准确度,对计算机网络,通信系统产生电磁干扰现象等。

GFM2-100 2 100 171 72 205 229 6.0 1.1 GFM2-200 2 200 172 111 329 365 12.9 0.9 GFM2-300 2

300 171 151 330 366 17.7 0.5 GFM2-400 2 400 210 171

329 363 24.7 0.5 GFM2-500 2 500 241 172 331 366 29 0.55 GFM2-600 2 600 301 175 331 366 34.6 0.5 GFM2-800 2 800 410 176 330 365 49 0.24 GFM2-1000 2 1000 475 175 328 365 56.3 0.2 GFM2-1500 2 1500 401 351 342 378 93 0.2 GFM2-2000 2 2000 491 351 343 383 123 0.12

?????????

????

"???????????????"

????

?????????????????????????????

?????

???***????????????????????????

???????***???

?????????,???????***????1998?3???ISO9002???????

??????????????????????***??????(QC)??????????????

???????***?????,????????????????!ICP***??????