

伊顿蓄电池ETNHF12-550W/12V150AH全国联保

| | |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | 伊顿蓄电池ETNHF12-550W/12V150AH全国联保 |
| 公司名称 | 北京鹏怡电源科技有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:伊顿蓄电池 型号:ETNHF12-550W 产地:美国 |
| 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 | 13716916902 13716916902 |

产品详情

伊顿蓄电池ETNHF12-550W/12V150AH全国联保

伊顿蓄电池在产品设计、选型上更加侧重与UPS的兼容匹配及系统成本优化。高功率密度设计的伊顿蓄电池，可以提供在同等体积下较多数品牌蓄电池更大的放电容量和更长的备电时间，为客户节约成本及空间；多重保障的可靠性设计，更

加符合UPS应用的特点；在保障蓄电池寿命的同时，提升大电流放电能力，降低发生热失控的风险，确保系统运行可靠。伊顿电池可广泛应用于不间断电源、电力驱动系统、通信设备、油机启动系统、铁路信号系统等高功率应用场合

免维护设计

优化的氧循环通路设计以及合理的安全阀开闭阀压设置，电池在充电过程中产生的氧气能够及时有效的复合，克服了阀控电池失水问题，更好的保障了电池使用寿命

功率密度高

采用计算机辅助的高功率极板结构设计，并辅以合适的隔板，电池在短备电应用环境下，高功率放电性能较常规电池提升30%以上

大电流放电能力强

优化的电池极板结构及连接设计，有效的降低了电池的物理内阻，提升了电池耐大电流持续放电的能力

V0级阻燃材质

全系列电池均采用符合UL-V0要求的ABS壳盖，**限度的为客户降低了发生严重风险时的影响

长寿命设计

优化电池极板合金材质配比，调整固化工艺和电解液参数，有效提升了电池的理论寿命，电池设计寿命可达12年

产品特点 自放电率低

采用高纯度的铅、钙、锡合金，并严格管理生产制程过程，杜绝杂质混入，降低了副反应发生的概率，月自放电率不高于2%

充电接受能力强

优化的极板结构设计，结合适度提升的活性物质比表面积，电池支持0.4CA 大电流充电，能够实现3小时内回充90%

安装方便

中容量全系列电池均采用嵌入式端子设计，电池安装更方便，系统可靠性更高

环境友好

超高功率电池采用纯铅拉网技术，在高率性能大幅提升的同时，节约物料，降低生产能耗，较传统技术对环境更友好。

型号 尺寸 重量kg

ETNHF12-190W 229*138*213 17.2 55AH

ETNHF12-235W 258*166*215 23 75AH

ETNHF12-320W 306*169*215 28 90AH

ETNHF12-420WP 339*173*220 31.5 100Ah

ETN HF12-430W 410*176*224 37.7 120AH

ETNHF12-460W 341*173*173 41.5 134AH

ETNHF12-520W 482*170*240 46.4 150Ah

ETNHF12-550W 482*170*240 45 150AH

ETNHF12-690W 522*238*223 67.5 200AH

ETNHF12-750W 522*238*223 67 210AH

ETNHF12-850WP 526*238*246 67.5`200AH