

山顿UPS电源FX33160KVA工业稳压设备

| | |
|------|----------------------------------|
| 产品名称 | 山顿UPS电源FX33160KVA工业稳压设备 |
| 公司名称 | 北京泰达蓝天电源设备有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:山顿 型号:FX33160KVA 类型:长效机 |
| 公司地址 | 北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219 |
| 联系电话 | 13056247517 13056247517 |

产品详情

山顿UPS电源FX33160KVA工业稳压设备

UPS不间断电源及计算机备用电源；应用照明系统；铁路、航用、交通；电厂、变电站、；消防安全警报系统；各种无线通讯设备；各种电动工具、电动玩具、电瓶车；太阳能储存能量转变设备；控制设备及其他紧急保护系统。

长时间放电特性。

适用于备用和储能电源使用。

极板设计，循环使用寿命长。

铅钙合金配方，增强了板栅的耐腐蚀性，延长了电池使用寿命。

隔板增强了电池内部性能。

热容量大，减少了热失控的风险，不易干涸，可在较恶劣的环境中使用。

气体复合。

失水少无电解液层化现象。

贮存期较长。

良好的深放电性能。

采用气相二氧化硅颗粒度小，比表面积大

山顿UPS电源FX33160KVA工业稳压设备

保证电池达到容量,并使电池均衡性达到优化。

高可靠的极柱双重密封结构,其抗冲击性能及密封性能大大提高,确保电解液不会渗出,提高了产品的可靠性。

安全可靠,内置国内防爆虑酸片安全阀,具有精开闭阀压力及防爆、过滤酸雾功能,一旦过充,可释放出多余气体,不会使电池胀裂、酸雾逸出。

采用超纯原辅材料和添加剂、特殊配方的电解液,具有内阻小,高倍率特性好、充电接受能力强的特点。

采用的工艺技术(合金工艺、铅膏工艺、电解液配方、环氧封结工艺),确保产品良好性能。

产品介绍

贫液式阀控密封铅酸蓄电池系列主要应用于警报系统、应急照明系统、电子仪器、邮电通信、电力系统、大型UPS及计算机备用电源、消防备用电源。标称电压为6V、12V,额定容量为1.2AH到250AH,设计浮充寿命:7-10年(25℃)

性能好

贫液式设计,电池内的电解液全部被板和细玻璃纤维隔板吸附,电池内部无自由流动的电解液,在正常使用情况下无电解液漏出,侧倒90度安装也可正常使用。阀控密封式结构,当电池内气压偶尔偏高时,可通过阀的自动开启,泄掉压力,保证,内部产生可燃爆性气体聚集少,达不到燃爆浓度,防爆性能。

性能特点1. 纯在线双变换式产品,支持380/400/415V,50/60Hz电网体系,提供的供电质量与负载保护。2. *的负载适应性,*的过载与短路能力。3. 超宽输入电压与频率范围,适应恶劣电网环境,适应各种燃油发电机接入。4. 输入功率因数高达0.99,输入谐波电流小于3%,整机效率大于95%,绿色环保,高效节能。5. DSP全数字化控制,实现了整流、逆变、充电、放电各个功率变换环节全部数字化控制。6. 数字化环流控制技术,并机可靠性*。7. 智能化电池管理方案,延长电池使用寿命。8. 系统内所有风扇均采用冗余设计,提高了系统的可靠性。9. 超长的平均*时间(>200,000h),超低的平均检修时间(<0.5h)。10. 丰富的选件:防尘网、SNMP网络通信卡、防雷模块、电池温度补偿器、手机短信报警器。