

EAST 易事特UPS电源 EA89100 大型功率100KVA/90KW负载输出

产品名称	EAST 易事特UPS电源 EA89100 大型功率100KVA/90KW负载输出
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:易事特UPS电源 型号:EA89100 产地:广东
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室- A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

DSP全数字化控制技术:

7纯在线双变换式架构, 带载能力强:

1所有模块均支持热插拔操作;

机柜内部集成配电系统, 安装方便且节省用户投资:输入功率因数高达0.99以上。低谐波电流, 绿色环保。高效节能:》宽输入电压范围, 50Hz/60Hz电网系统自适应, 适合各种环境电网:》支持50Hz输入/60Hz输出以及60Hz输入/50Hz输出变频模式, 满足用户的特殊需求:

“ N+X ” 无线并联冗余技术, 可轻易通过LCD屏设置冗余的并机台数;

》 并机共用电池组, 节省用户电池投资:

》 功率模块包含20KVA以及25KVA两种。整机大容量160KVA:》 可选配15路输出的配电模块以及内置电池包模块, 选配模块可以实现热插拔。

》 灵活的充电参数设定以及电池配置, 充电电流0-30A可设置, 电池32~40节可选;

》 先进的电池智能管理技术(自动均浮充切换、 电池组温度补偿等)有效延长电泡使用寿命:

》 支持电池冷启动和市电自启动功能, 满足用户的使用需求:》 功率模块和充电模块内都关键器件和风道完全隔离, 有效提高系统

可您性:

》所有校块内部均采用模组化设计,可靠性高,维护方便:》完善的软硬件保护功能(C级防雷、空开、FussG、硬件保护、软件保护),超强的自诊断功能,丰富的历史记录查询:5.7英寸超大LCD触控宽屏显示,友好的人机界面:》丰富的通讯接口,包括RS232,RS485,USB,干接点,以及SNMP卡等;

》标配主路、旁路、输出、维修开关。

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。

免维护性能利用阴吸收式密封免维护,气体密封复合效率过95%,正常使用情况下失水少,电池定期补液维护。

绿色

正常充电下无酸雾,不污染机房环境、不腐蚀机房设备。

自放电小采用析气电位高的Pb-Ca-Sn合金,在20℃的干爽环境中放置半年,补电即可投入正常使用。

适用环境温度广 - 10℃ ~ 45℃ 可平稳运行。

《电池组一致性好》不计成本的保证电池组中的每一个电池具有相对一致的特性，确保在投入使用后长期的放电一致性和浮充一致性，不出现个别落后电池而拖垮整组电池。从源头的板栅、涂膏量的重量和厚度开始控制；总装前再逐片板称重分级（38Ah的电池），确保每个单体中活性物质的量的相对一致性；定量注酸，四充三放化成制度，均衡电池性能；下线前对电池进行放电，进行容量和开路电压的配组；38Ah的电池出库前的静置期检测，经过7~15天的“时间考验”，出库时再检，能有效检出下线时难以检出的个别疑虑电池；

耐大电流性能好紧装配工艺，内阻小，可进行3倍容量的放电电流放电3分钟（24Ah允许7分钟以上持续放电至终止电压）或6倍容量的放电电流放电5秒，电池无异常。

寿命长由于采用高纯原材料及长寿命配方、电池组一致性控制工艺，NP系列电池组正常浮充设计寿命可达7~10年（38Ah）。