

100KVA长机乌海市风帆UPS电源PFG33-100K特点优势

产品名称	100KVA长机乌海市风帆UPS电源PFG33-100K特点优势
公司名称	上海云昇电源设备有限公司
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	上海市奉贤区金碧路1998弄3号
联系电话	18621920102 18621920102

产品详情

100KVA长机乌海市风帆UPS电源PFG33-100K特点优势 工作方式三进三出，工频在线双转换工作模式，保障供电安全应用场所应用于、金融、通信、教育、交通、气象、税务、卫生、能源、制造与建筑等各个行业领域典型应用负载服务器存储器网络设备VoIP自动化设备通讯设备仪器设备办公终端网络交换设备及服务器产品优势品质，高可靠性CPU数字化控制产品优势品质，高可靠性CPU数字化控制，系统高一致性和稳定性可控硅整流和IG逆变技术自带输出隔离变压器，减小零地电压的过载能力，保障负载激增时的供电质量负载适应性强，轻松应对恶劣环境应用场合多重的供电保护功能，确保系统稳定性和系统安全 机型系列 功率 类型 风帆型号

高频/单进单出

塔式

1KVA

标机

PF11-1K

		2KVA	长机 标机	PF11-1K(L) PF11-2K	
		3KVA	长机 标机	PF11-2K(L) PF11-3K	
		6KVA	长机 标机	PF11-3K(L) PF11-6K	
		10KVA	长机 标机	PF11-6K(L) PF11-10K	
			长机	PF11-10K(L)	
	机架式	1KVA	标机	PFR11-01K	1
			长机	PFR11-01KL	9
		2KVA	标机	PFR11-02K	1
			长机	PFR11-02KL	1
		3KVA	标机	PFR11-03K	1
			长机	PFR11-03KL	1
		6KVA	长机	PFR11-06KL	2
		10KVA	长机	PFR11-10KL	3
高频/三进单出 (兼容单进单出)	机架式/塔式互换	10KVA	长机	PFRT31-10KL	7
		20KVA	长机	PFRT31-20KL	8
高频/三进三出		30KVA	长机	PFRT33-30KL	1
		40KVA	长机	PFRT33-40KL	1
		60KVA	长机	PFRT33-60KL	2
高频/三进单出	塔式	10KVA	长机	PF31-10KL	3
		15KVA	长机	PF31-15KL	4
		20KVA	长机	PF31-20KL	5
		30KVA	长机	PF31-30KL	1
高频/三进三出	塔式	10KVA	非并机	PF33-10KL	7

工频/单进单出	塔式	15KVA	非并机	PF33-15KL	1
		20KVA	非并机	PF33-20KL	9
		30KVA	并机	PF33-30KL	1
		40KVA	并机	PF33-40KL	1
		60KVA	并机	PF33-60KL	2
		80KVA	并机	PF33-80KL	2
		100KVA	并机	PF33-100KL	3
		120KVA	并机	PF33-120KL	4
		160KVA	并机	PF33-160KL	5
		200KVA	并机	PF33-200KL	6
		1KVA	长机	PFG11-1KL	3
		2KVA	长机	PFG11-2KL	3
		3KVA	长机	PFG11-3KL	3
		6KVA	长机	PFG11-6KL	4
		10KVA	长机	PFG11-10KL	6
15KVA	长机	PFG11-15KL	8		

工频/三进单出	塔式	6KVA	长机	PFG31-6KL	9
		10KVA	长机	PFG31-10KL	9
		15KVA	长机	PFG31-15KL	1
		20KVA	长机	PFG31-20KL	1
		30KVA	长机	PFG31-30KL	1
		40KVA	长机	PFG31-40KL	2

工频/三进三出	塔式	10KVA	长机	PFG33-10K	8
		15KVA	长机	PFG33-15K	1
		20KVA	长机	PFG33-20K	1
		30KVA	长机	PFG33-30K	1
		40KVA	长机	PFG33-40K	1
		60KVA	长机	PFG33-60K	2
		80KVA	长机	PFG33-80K	3
		100KVA	长机	PFG33-100K	4
		120KVA	长机	PFG33-120K	5
		160KVA	长机	PFG33-160K	7
200KVA	长机	PFG33-200K	8		

产品特点本系列UPS是一款纯正弦波输出的双变换在线式不间断电源系统，为重要负载提供不受电网、稳压、稳频的电力供应的电源设备。当市电停电后，UPS将电池能量逆变输出到负载，实现不间断输出。下图充分说明了HB型混合式步进电机的结构和工作原理。转子磁路中间为磁铁，下侧为N极，上侧为S极。磁铁的厚度方向磁通由上向下。开始状态为A相激磁，则“杠A”相极性相反，因此停在图示位置，转子与A相和“杠A”相的各一半对应，形成交链磁通 Φ_m ，如图中虚线所示。下一步，激磁相转换到状态，断开A相激磁电流，接通B相激磁电流，则转子向右移动1/4转子齿距，运行到图的位置。再一步，激磁相转换到状态，断开B相激磁，接通“杠A”相激磁，则转子从状态向右移动一步（1/4齿距）运行到状态的位置。

[80KVA长机包头市风帆UPS电源PFG33-80K快速响应发货](#)