

80KVA长机包头市风帆UPS电源PFG33-80K快速响应发货

产品名称	80KVA长机包头市风帆UPS电源PFG33-80K快速响应发货
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

80KVA长机包头市风帆UPS电源PFG33-80K快速响应发货 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数字化控制工作方式进三出，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 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
			长机	PFR11-01KL
		2KVA	标机	PFR11-02K
			长机	PFR11-02KL
		3KVA	标机	PFR11-03K
			长机	PFR11-03KL
		6KVA	长机	PFR11-06KL
		10KVA	长机	PFR11-10KL
高频/三进单出 (兼容单进单出)	机架式/塔式互换	10KVA	长机	PFRT31-10KL
		20KVA	长机	PFRT31-20KL
高频/三进三出		30KVA	长机	PFRT33-30KL
		40KVA	长机	PFRT33-40KL
		60KVA	长机	PFRT33-60KL
高频/三进单出	塔式	10KVA	长机	PF31-10KL
		15KVA	长机	PF31-15KL
		20KVA	长机	PF31-20KL
		30KVA	长机	PF31-30KL
高频/三进三出	塔式	10KVA	非并机	PF33-10KL

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

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

工频/三进三出	塔式	10KVA	长机	PFG33-10K
		15KVA	长机	PFG33-15K
		20KVA	长机	PFG33-20K
		30KVA	长机	PFG33-30K
		40KVA	长机	PFG33-40K
		60KVA	长机	PFG33-60K
		80KVA	长机	PFG33-80K
		100KVA	长机	PFG33-100K
		120KVA	长机	PFG33-120K
		160KVA	长机	PFG33-160K
		200KVA	长机	PFG33-200K

高功率密度，更少占地面积个性化设计，LCD显示产品特点真正实现在线双转换微处理器控制确保高可靠性输入功率因素校正输出功率因素可达0.8宽市电输入范围 110V - 300V的变频转换模式兼容发电机选配的SNMP卡能单独或与USB、RS232一起监控通过显示器建议操作控制，并综合显示监控UPS状态ECO模式提供节能效果紧急电源关闭 (EPO)6K以上机型运用DSP技术，内建维修旁路开关 (可选配)智慧电池充电设计延长电池寿命和性能内建隔离变压器 (可选配) 为了解决电压不均衡的问题，需在两个电解电容两端分别并联阻值相同的均压电阻。逆变电路：将直流电（直流母线）转换成交流电的电力电子电路。在逆变桥里的多个IG组成。每个IG里都集成一个续流二极管，其作用是为电机的定子绕组反馈能量（电机发电）提供回路。当电机处于发电状态时，其电能可通过续流二极管流向直流回路，电解电容充电。变频器有哪些功能特点？1.软启动功能用市电直接启动电机，其启动电电流为电机额定电流的5-7倍。

[60KVA长机呼和浩特市风帆UPS电源PFG33-60K处理方式办法](#)