

# 塔式1KVA长机天津市风帆UPS电源PF11-1K(L)充放电要求

产品名称	塔式1KVA长机天津市风帆UPS电源PF11-1K(L)充放电要求
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

塔式1KVA长机天津市风帆UPS电源PF11-1K(L)充放电要求 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
			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

典型应用负载服务器存储器络设备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 但是蜂鸣器的压降很难获知，而且有些蜂鸣器的压降可能变动，这样一来基极电阻阻值就很难选择，阻值选择太大就会驱动失败，选择太小，损耗又变大。d电路也会出现同样的问题，所以不建议选用图二的这两种电路。图三这两个电路，电路的驱动信号为3.3VTTL电平，常出现在3.3V的MCU电路设计中，如果不注意就很容易就设计出这两种电路，而这两种电路都是错误的。先分析e电路，这是典型的“发射极正偏，集电极反偏”的放大电路，或者叫射极输出器。

[塔式1KVA标机北京市风帆UPS电源PF11-1K接单当天发货](#)