# NX(原APL)系列UPS



### 主要技术特点

- 在线式双变换设计,完全隔离市电及油机可能存在的电网污染及电网故障对负载的影响
- 采用先进的第6代DSP控制,系统可靠性 更高、可实现在线维护和扩容
- 超宽的输入电压、频率范围,适应恶劣。电网环境
- √ 标准内置D级防需
- ☑ 先进的分散式并联技术
- √ 标准内置I RS功能
- ☑ 超大屏幕LCD液晶显示屏,中英文显示
- ▼ 智能化由池管理,有效延长由池使用寿命
- ☑ 电池接地故障检测功能保证电池系统的 高度安全可靠的使用

# 适用于

- ■大型IDC/EDC机房
- ■通信网管中心
- ■枢纽大楼

## 全新的技术特性

#### ■超级节能环保

整机效率高达95.5%,支持智能并机,节能效益明显;输入功率因数>0.99,输入谐波电流<3%,电网污染小,油机适配性好

#### ■便于安装

上下均可进出线,无需进线柜,800KVA仅占地2.16m<sup>2</sup>

#### ■便于维护

全正面维护, 可快速更换故障部件, 系统可用性更高

#### ■便于改造

电池组节数设置灵活,便于旧系统改造时利用原有电池系统,也可在单节电池故障时及时撤除且不影响UPS系统运行

### 选件

- ■SIC卡
- ■Modbus+
- ■并机电缆
- ■LBS电缆
- ■D级防雷
- ■电池温度传感器
- ■机房信号适配器



NX



# NX(原APL)系列UPS

# 技术指标

额	定容量	250KVA	300KVA	400KVA	500KVA	600KVA	800KVA
物理参数							
宽(mm)		1200				2400	
深×高(mm)		900 × 1900				900 × 1900	
重量(kg)		800	850	900	1050	1850	1950
输入特性(整流器)							
额定输入电压		380/400/415VAC,三相四线					
额定工作频率		50Hz/60Hz					
输入电压范围		228 ~ 478					
输入频率范围		40Hz-70Hz					
输入功率因数		≥0.99					
输入电流谐波		≤3%					
直流特性							
充电器输出稳压精度		1%					
直流纹波低压		≤1%					
输出特性(逆变器)							
逆变器输出电压		380/400/415VAC,3相4线					
输出功率因数		0.9	1	0.9	0.9	1	0.9
电压稳定性	稳态	<1%典型值					
	瞬态	<3%典型值					
瞬态响应时间		20ms					
过载能力		125% 10分钟					
带均衡负载时的相电压对称性		± 1%					
带100%不均衡负载的相电压对称性		± 1%					
总谐波含量	100%线性负载	<2%					
	100%非线性负载	<5%					
旁路							
旁路输入电压		380/400/415VAC,三相四线					
旁路电压范围		-40%~+20%范围内其它值可通过软件设置					
系统							
实测频率精度(内部时钟)		± 0.05%					
系统效率(满载)		高达95.5%					
工作环境							
运行温度范围		0 ~ 40℃					
存储温度		-25~70℃(不含电池)					
相对湿度		0~95%不凝露					
最大运行高度		≤海拔1000m					
噪音(1m)		74dB					
保护等级		IP20					
符合标准			rà+□	5555545441114775	电磁兼容 IEC62040-2.设	11 H 1011 Augusta a	

注: 在关系到生命财产安全的至关重要供电系统,如地铁信号系统和控制中心、民航空管中心和机场指挥中心、金融清算中心和交易中心等等,须采用TIA942规定的TIER4或TIER3类供电,即两路UPS形成双总线供电或UPS与市电形成双总线供电。

# 服务热线022-65239618

获得更多的产品信息请查询 www.tjseal.com



天津市腾盟安全科技有限公司 天津市滨海新区新北路创新创业园23-1015

电话: 86-022-65239618

邮编: 300451