

# 山顿UPS电源FX33500KVA工频稳压供电

产品名称	山顿UPS电源FX33500KVA工频稳压供电
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:山顿 型号:FX33500KVA 类型:长效机
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13056247517 13056247517

## 产品详情

### 山顿UPS电源FX33500KVA工频稳压供电

机房UPS不间断电源系统是机房建设中一个非常重要的子系统,电气系统的设计应严格按照规范标准的要求进行。系统设计应具有一定的前瞻性,即应有一定的冗余性,以满足将来系统扩展之需。根据工艺提供的负荷情况,连同工艺机房正常工作时所需的保证用电量以及其它需要保证的负荷用电量来计算出重要的用电负荷容量。

机房电气系统的设计,应根据工艺的要求来确定UPS的系统配置。

SHANDUN山顿UPS电源在正常使用情况下,主机的维护工

作很少,主要是防尘和定期除尘。特别是气候干燥的地区,空气中的灰粒较多,机内的风机会将灰尘带入机内沉积、当遇空气潮湿时会引起主机控制紊乱造成主机工作失常,

### 山顿UPS电源FX33500KVA工频稳压供电

计算机通讯接口 RS232/RS485, (可选SNMP远程监控网络适配器)运行温度

0~40 相对湿度(不凝结) 相对湿度(不凝结) 运行高度(zui大)

<1000米(每增加100米功率下降1%, zui高4000米) 冷却方式

温控式强制通风噪声dB(根据负载和温度) 距离机器1M处 40~50 45~55箱体颜色

电脑色(可选) 输入电缆 底部/背部易维护

上面/左右面均可打开外形尺寸W×D×H(mm<sup>3</sup>) 600×625×1250

600×720×1500重量(kg) 200 300 350 400 480 520

580输入装置 接线端子排输出装置 接线端子排

\*以上数据为参考数据,若有变动以实物为准。

电池充电：一、循环充放使用模式1、如果设备连接到电源上，充电饱和后就离开电源由电池供电，这种情况下就应当选择循环充放电方式。2、循环充电时充电机器提供的zui高电压应有限制：环境温度在25℃时，2V电池的充电电压为：2.35-2.45V；4V电池的充电电压为：4.70-4.90V；6V电池的充电电压为：7.05-7.35V；8V电池的充电电压为：9.40V-9.80V；10V电池的充电电压为：11.75-12.25V；12V电池的充电电压为：14.1-14.7V。充电zui大电流不大于额定容量值的25%A。3、充电饱和时应立即停止充电，否则电池就会损坏或由于过量充电会容易引起电池外鼓。4、充放电时，电池不可倒置。5、循环使用的寿命取决于每次放电的深度，放电深度越大，电池可循环的次数就越少。二、浮充使用模式1、如果设备总是与电源连接，且处于充电状态，只是外电源停止时，由电池供电，这种情况下应当选择浮充充电模式。2、电池组每节电池的浮充充电电压设定范围应严格控制：在环境20℃时，2V电池的浮充电电压为：2.25-2.30V,zui大充电电流不大于额定容量值的25%A。