

# KELONG/科华UPS电源YTR1110-J机架式10KVA/9KW参数

产品名称	KELONG/科华UPS电源YTR1110-J机架式10KVA/9KW参数
公司名称	山东德力特电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:科华UPS电源 型号:YTR1110-J 产地:厦门
公司地址	北京昌平区回龙观
联系电话	15911127756 15911127756

## 产品详情

### 科华10KVA稳压ups电源

放电率暗示蓄电池放电电流巨细，分为工夫率战电流率，放电工夫率指正在必然放电量上蓄电池放电至放电终行电压的工夫是非，例如正在25℃情况下假如蓄电池以电流 $I_t$ 放电至放电终行电压的工夫为 $t$ 那一放电路程称为 $t$ 小时率，放电 $I_t$ 称为 $t$ 小时率放电电流，IEC尺度，放电工夫率有20、10、5、3、1、小时率及分钟率，放电电流率是为了比力额定容量差别的蓄电池电流巨细而设坐的， $t$ 小时率放电电流以 $I_t$ 暗示，凡是是以10小时率电流为尺度 $I_{10}$ 暗示。至于应用寿命，一般状况下免维护蓄电池的倡议更换周期为年旁边，与铅酸蓄电池相当。放电终行电压正在25℃情况温度下以必然的放电率放电至能再重复充电应用的#低电压称为放电终行电压，一般10小时率蓄电池单体放电终行电压为小时率蓄电池单体放电终行电压为 $V_1$ ，1小时率蓄电池单体放电终行电压为 $V_1$ 。

从理论上讲，这意味着镁电池或者铝电池有可能两倍或三倍于锂电池的能量，虽然这些金属并不像锂那样轻，但它们额外的价电子可以增加其所存储的能量，这种特性将使它们可与石油相媲美，此外，镁和铝都比锂更便宜，更，然而。(4)浸没式液冷单相和两相系统哪种比较好 单相液冷:指冷却液在循环散热过程中没有发生相变,维持液态，单相液冷要求冷却液沸点高,冷却液挥发流失控制相对简单,与IT设备的元器件兼容性强,冷却介质受污染较小,但相对于两相液冷其效率较低。

### 科华10KVA稳压ups电源

在线式UPS(On-Line UPS)的运作模式为“市电和用电设备是隔离的，市电不会直接供电给用电设备”，而是到了UPS就被转换成直流电，再兵分两路，一路为电池充电，另一路则转回交流电，供电给用电设备，市电供电品质不稳或停电时，电池从充电转为供电，直到市电恢复正常才转回充电，“UPS在用电的整个过程是全程介入的”。UPS电源一直使其逆变器处于工作状态，通过电路将外部交流电转变为直流电，再通过高质量的逆变器将直流电转换为高质量的正弦波交流电输出给计算机。