

# 伊藤动力YT1000TM\_手提\_便携

产品名称	伊藤动力YT1000TM_手提_便携
公司名称	中国上海伊誉有限责任公司
价格	1.00/台
规格参数	品牌:伊藤动力 型号:YT1000TM 质量:16kg
公司地址	上海市嘉定区昌吉路156弄
联系电话	021-61816491 18317028779

## 产品详情

伊藤动力yt1000tm/手提/便携

型数码变频发电机用途:1、野营、郊游、汽车电源;2、精密仪器、医疗设备电源;3、电信设备、抢修工具电源;4、小型商家、现代家庭电源;5、移动施工、建筑工地电源;6、中小企业办公、生产电源。伊藤数码发电机系列产品,伊藤数码发电机供应商,首次将控制模块技术应用于发电机组,因此,与同功率等级的传统发电机组相比,数码发电机组更轻巧,电力更洁净,排放更低,是真正的绿色环保型发电机。无论你是开车到郊外远足还是野营海边,您只需要轻松的提上一台伊藤数码发电机,即可使用您的小型家用电器,享受美妙的户外生活。伊藤数码发电机.可靠的性能,轻巧的机身,高品质的电源,令机组成为夜市小型商家的最爱,更是现代家庭理想的应急电源。

????yt1000tm

??50hz

????230v

????0.85kva

????1.05kva

????12v/8.3a

????8.3a

????

????(7m)54-59??

???????

????2.9l

??(kg)16

?????????

???????????

??????3.5??

??(mm) 483\*272\*414

???? f?

??53.5(ml)

??????

????0.85l

??90?????

???(g/kw.h) 420

??(mm) 483\*272\*414

??gs/ce/epa/carb/ul/etl

????????????????????? ???  
o9001?ccc???????ce????????? “??  
???

int0每中断一次电源周期指示器的值加1，直至08h时重新置零，因此，可以用电源周期指示器来控制接通晶闸管的电源周期数，实现转速代码中接通比例对电动机转速的控制。为了便于编程，我们引入一个控制位c，在转速代码设定的接通比例范围内，控制位置c=1，在转速代码设定的接通比例范围之外控制位置c=0，再根据转速代码的接通档次，可以算出需要接通晶闸管的代码，即晶闸管的代码 ( t1t0 ) = ( 接通档次位b4b3 ) + 控制位 ( c )。这里晶闸管的代码t1t0={00b, 01b, 10b, 11b}，其中00b表示不接通，01b表示晶闸管tl，10b表示晶闸管tm，11b表示晶闸管th。晶闸管代码算出之后即可根据晶闸管代码与控制信号的逻辑关系获得相应的控制信号，输出相对应的信号，对电动机的转速进行控制。汽油发电机的输出 ( 带负载 )

(1) 发电机在常温启动后，需要运行1-2分钟预热运转，寒冷时，需加长预热运转时间至3-5分钟。如启动后马上带负载，可能会造成发电机突然停机。

(2) 如接负载应在发电机启动之前就将负载正确的接至发电机输出端子上。等预热后，再将输出开关合上。

**警告：**

- ( 1 ) 发电机不能超载运行，长时间带载运行不应超过额定功率的80%。
- ( 2 ) 对于三相机型来说，三项负载应平衡，每相差值不超过30%，否则发电机容易损坏。
- ( 3 ) 连接发电机和负载之间的电缆线径应该符合国家相关技术规范 ( 1 mm<sup>2</sup>/4a )。
- ( 4 ) 为避免人身伤亡事故，须由专业技术人员进行操作。
- ( 5 ) 发电机在运转时需有专人维护，定期观察发电机电压和电流。如有异常现象，请立即停机检查。
- ( 6 ) 发电机运转过程中，排气管会很热，绝对不能触摸，否则可能会导致严重烫伤。

?????????????????

?? ?????

? ?? 021-61816491

? ?? 18317028779

? ? qq?2624978024

??????http://www.fadianji86.com

??????http://www.yitengshuibeng.com

??????http://www.yitengfadianji.cn

??????

## 怪石

黄山已被命名的怪石有120多处，其形态各异。黄山怪石从不同的位置，在不同的天气观看，可谓“横看成岭侧成峰，远近高低各不同”。

黄山几乎每座山峰上都有怪石，其形成期约在100多万年前的第四纪冰川期。奇松怪石，位于北海的梦笔生花、以及“喜鹊登梅”（仙人指路）、老僧采药、苏武牧羊、飞来石、猴子望太平（猴子观海）等。

## 云海

自古黄山云成海，是云雾之乡，其瑰丽壮观的“云海”以美、胜、奇、幻享誉古今，一年四季皆可观、尤以冬季景最佳。依云海分布方位，全山有东海、南海、西海、北海和天海。

黄山一年之中有云雾的天气达200多天，水气升腾或雨后雾气未消，就会形成云海。红树铺云，成片的红叶浮在云海之上，这是黄山深秋罕见的奇景。北海双剪峰，当云海经过两侧的山峰约束，从两峰之间流出，向下倾泻，是黄山的又一奇景。