

# 戴卡DECA快速启动充电机

产品名称	戴卡DECA快速启动充电机
公司名称	上海如蓝贸易有限公司
价格	4800.00/个
规格参数	加工定制:否 品牌:deca 型号:class5000
公司地址	上海市松江区荣乐东路18号A区
联系电话	021-54470370 13918955860

## 产品详情

快速启动充电机

5000型

使用者在使用前应先仔细阅读本说明书。

注意事项：

在取下电池充电夹头之前应先关闭电源。

由于充电时会产生可燃气体，因此操作现场严禁明火与火花，应注意雨水、下雪或潮湿的侵蚀。

在充电时不要调转电极夹头，红色夹头接正极，黑色闪头接负极。

不要使用自己损坏的电线或夹头，充电机在使用时应避免受震动与撞击，不要给结冰凝固的电池充电。

必须使用符合标准的保险丝。

在充电前应仔细清洁被充电池，并检测其初始电压。

电池充电规律：

电流/充电时，其充电值大小取决于被充电池的种类，一般为其最大电流值的10%左右。

时间：随电池种类而定，计算公式为 充电时间=电池安时/充电电流

另外，随着充电时间延续，充电电流值会有所下降，因此，整个充电过程会比该公式数值延长1/4左右。

本机可以充一个或多个电池，如下图所示，当然，充电时间会随着延长。

给车辆电池充电时，应摘掉原电池夹头。在起动车辆时，应注意两点：1、启动大功率发动机时，应先快速充电15分钟左右，再起为好；2、起柴油引擎时，应先将其火花塞进行预热后再启动，连接夹头时选连黑色负极线，再连接红色正极线。

class 12a/16a/20a/30a——充电时先将开关（1）至最小档，向最大档过渡，同时选区择开关（2）对应的12v或24v电压。

class booster 150a——将开关（2）扳至cb，再将开关（1）自min和max档选择。

class 50a与class booster

220a——将开关（1）扳至off位，依次将夹头夹好，再选择适合的12v或24v档位。

class booster

220a——将开关（2）扳至cb，再将开关（3）自min向max位选择；将开关（1）扳至on位。

class 50a——扳动开关（3）至min位，扳动开关（2）至1或2档，或扳开关（3）至max位，同时扳开关（2）至1或2档为快充，再扳开关（1）至on位。

注：如主保险融断，on/off灯则不会亮。

class 150a——连好线后扳开关（2）至开始，等待2分钟，启动引擎4-5秒钟。

class booster 220a——扳开关（1）至off位，连好线并选择合适的电压（12或24伏），扳开关（2）至启动，扳开关（1）至on位，等待2分钟，启动引擎4-5分钟，如果连续3-4次均无法启动引擎，则应再等待10分钟后再如此操作。

booster 300/350/400——扳开关（2）至cb。

class booster 300——扳开关（3）至min为慢充至max为快充，并扳开关（1）至on位。

class booster

350/400——扳开关（2）至cb，扳开关（4）至min/max位，扳开关（3）至1或2档为慢/快。

booster 450/500——扳开关（1）至1、2、3慢充，至4、5、6档为快充，快充时间一般为1小时。用于启动引擎时，必须先将开关扳至off位再连接夹头。

booster 300/350/400——扳开关（2）至start位，扳开关（1）至on位，等待2分钟，启动引擎4-5秒，如果连续3-4次均无法启动，则应再等待10分钟后再如此操作。

booster450/500——扳开关（1）至6位，并打开定位器，等待几分钟后再扳开关（1）至start位，其启动主法同 booster 400型。

本产品的加工定制为否，品牌是 DECA，型号为 CLASS5000，输入参数是 X230V，充电电流为

40 (A) , 外形尺寸是 400\*320\*640 (mm) , 产品认证为 CE , 适用范围是 汽车蓄电池启动充电 ,