

# 康明斯乘龙启动继电器/234启动继电器/153启动

产品名称	康明斯乘龙启动继电器/234启动继电器/153启动
公司名称	瑞安市金兰德汽车电器厂
价格	7.00/个
规格参数	
公司地址	瑞安市汀田镇汀四村
联系电话	86 0577 65399018 13801256192

## 产品详情

应用范围：	启动	品牌：	金响
型号：	37N-35085	产品系列：	康明斯乘龙启动继电器
触点形式：	常开型	额定电流：	100A
额定电压：	DC12-24	防护特征：	敞开式
释放电流：	80	吸合电流：	80
电流性质：	直流		

康明斯启动继电器作用就是启动电机工作时,需要有很大的电流.而钥匙是用来控制启动电机的,当钥匙接通时,如果大电流从钥匙流向起动机,那么,钥匙必须做得很大且笨重,能够耐大电流的频繁通过而不烧毁,而且要用很粗的电线把蓄电池,钥匙和起动机连接起来,很不划算,使用也不可靠,维修也不方便.人们发明了启动继电器,让启动电流从蓄电池通过继电器直接到达起动机,同时,必须接受钥匙的控制.通过钥匙的控制电流很小,线也很细,增加了钥匙的寿命.启动继电器的工作受钥匙的控制.钥匙接通时,启动继电器内吸力线圈通电,产生吸力,把启动电路触点吸合,于是电流通过启动继电器到达起动机,起动机工作;当钥匙断开时,启动继电器内吸力线圈断电,吸力消失,启动电路触点在弹簧作用下断开,通往起动机的电流切断,电机停止工作.启动继电器做得比较结实,可以允许大电流频繁通过,提高了电路的可靠性.

安装方法：1 接起动机 启动线上面 也就是吸拉开关 的那个小线柱 上面 2 接 常有电的 3接负极 4接 点火锁 启动线上