



注意事项：

1. 若用户使用3.3V给核心板供电，则5V不需要再接入，由于750的功耗非常大，必须要确保3.3V的电源有足够的供电能力（400ma以上），如果不确定电源的功率是否足够，最简单的方法就是使用5V（包括USB）供电
2. 由于743的功耗非常高，正常运行时，200多ma电流是正常的，因此单片机发热会很严重，建议用户配备USB电压电流表用以监测功耗，743的功耗参数可以参考数据手册的相关说明
3. 使用核心板驱动电机、高电压或高干扰的设备时，一定要加光耦隔离，否则很容易损坏单片机！！！！

原理图	Schematic1			更新日期	2024-04-13
图页				创建日期	2024-04-12
绘制		P1	物料编码		
审阅		New Project_2024-04-12_21-07-24			
		版本	尺寸	页	1 共 1
		V1.0	A4	嘉立创EDA	