

# XD76F-1A ( G7L-1A-TUBJ)交流-制冷 工业暖风大功率继电器

产品名称	XD76F-1A ( G7L-1A-TUBJ)交流-制冷 工业暖风大功率继电器
公司名称	合肥市纳百川电子有限公司
价格	面议
规格参数	应用范围: 品牌:XD76F 型号:XD76F-11A-TUBJ
公司地址	安徽省合肥市长丰县水湖镇长新路北侧
联系电话	66661046 13956942157

## 产品详情

大功率继电器xd76f-1a-tubj的性能参数：

尺寸mm：68.5 × 33.5 × 47触点分布形式:1a 2a

触点容量：30a 30vdc/30a 250vac触点电阻：50m 绝缘电阻：500m 抗电强度：boc 1500vac/bcc 2500vac

大功率继电器xd76f-1a-tubj的外接图以及连接图：

大功率继电器g7l-1a-tubj的特性：

1.30a触点切换能力

2.防尘罩式和塑封式

3.应刷板式出脚

大功率继电器的原理：

当某一输入量(如电压、电流、温度、速度、压力等)达到预定数值时，使它动作，以改变控制电路的工作状态，从而实现既定的控制或保护的目。在此过程中，大功率继电器主要起了传递信号的作用。

大功率继电器的选用：

1.先了解必要的条件： 控制电路的电压，能提供的最大电流； 被控制电路中的电压和电流； 被控电路需要几组、什么形式的触点。选用大功率继电器时，一般控制电路的电源电压可作为选用的依据。控制电路应能给大功率继电器提供足够的工作电流，否则大功率继电器吸合是不稳定的。2.查阅有关资料确定使用条件后，可查找相关资料，找出需要的大功率继电器的型号和规格号。若手头已有大功率继电器，可依据资料核对是否可以利用。最后考虑尺寸是否合适。3.注意器具的容积。若是用于一般用电器，除考虑机箱容积外，小型大功率继电器主要考虑电路板安装布局。对于小型电器，如玩具、遥控装置则应选用超小型大功率继电器产品。

大功率继电器xd76f-1a-tubj的技术参数:

型号	xd76f-1a	xd76f-2a	xd76f-2p-tubj	
线圈额定电压	dc 6 to 220v ac 6 to 380v	dc 6 to 220v ac 6 to 380v	dc 6 to 24v ac 6 to 220v	
线圈额定功率	dc 3.3w ac 5va	dc 4w ac 6va	dc 2.0w	
电气寿命	105ops	105ops	105ops	
机械寿命	106ops	106ops	107ops	
使用环境温度	-40 ~ +40	-40 ~ +40	-40 ~ +70	
重量	210g	340g	100g	
安置方式	螺丝安装	螺丝安装	插入式	

本产品的应用范围是功率，品牌是XD76F，型号是XD76F-11A-TUBJ，产品系列是XD76F，触点负载是大功率，触点切换电流是30A，触点切换电压是380VAC，触点形式是1A一组常开2A二组常开，额定电流是30A，额定电压是200-240VAC，防护特征是塑封型，线圈电源是200-240VAC，线圈功率是1.2VA