

# DZS - 11BG DZS - 12BG 林豪

产品名称	DZS - 11BG DZS - 12BG 林豪
公司名称	乐清市林豪电气有限公司
价格	.00/普通
规格参数	
公司地址	温州浙江省乐清市柳市浹东工业区
联系电话	0577-27863830

## 产品详情

产品介绍1、用途dzs - 10bg系列延时中间继电器用于直流操作的各种保护和自动控制线路中，作为辅助继电器，以增加触点容量和触点容量。dzs - 11bg、13bg为动作延时，dzs - 12bg、14bg为返回延时，dzs - 15bg、16bg为电压延时动作和电流保持的继电器。产品属性?：动作电压：为30~70额定电压。

?：保持电流：不大于80%额定保持电流。?：返回电压：延时动作的继电器不小于3%额定电压。

?：动作时间：dzs - 11bg、13bg、15bg、16bg动作时间不小于0.06s；dzs - 12bg、14bg返回时间不小于0.4s。

?：功率消耗：电压线圈不大于5w，电流线圈不大于4w。

?：寿命：电寿命为 $5 \times 10^3$ 次，机械寿命为 $2.5 \times 10^4$ 次。?：触点通断容量：在电压不超过250v、电流不大于1a的直流有感负荷电路（时间常数为5ms）中，断开容量为50w，在250v以下的交流电路中为500va。

触点长期允许通过电流不大于5a。注意事项调试方法 动合触点间隙不小于2mm。动合触点闭合后压力应不小于10g，动断触点压力不小于8g，调整动合触点压力改变吸合及释放电压值。其他说明2、结构和工作原理 本继电器为电磁式继电器，分为动作延时和返回延时两种，继电器线圈上面或下面装有阻尼环，当线圈通电或断电时，阻尼环中感应电流所产生的磁通阻碍主磁通的增加或减少，由此获得电器动作延时或返回延时。交易说明外形尺寸及安装尺寸见hk - 1、1q8、订货须知

继电器的名称和型号；额定数值和保持数值；订货数量。