

DC HIGH VOLTAGE EV RELAY

EVD150





性能参数

	项目	参数				
	主触点形式	SPST-NO				
辅助触点		SPST-NO(可选结构)				
		最小电流:8Vdc 100mA;接触电阻:≤100mΩ				
	负载电压	12-200Vdc	12-1000Vdc	12-1500Vdc		
	负载电流	1-150A				
最大分断	f电流(仅允许分断1次)	1000A 100Vdc	1000A	320Vdc		
主触	点接触电阻(初始)	≤1mΩ (at 150A)				
吸	合时间(at 20°C)	30ms Max.				
触点	弹跳时间(at 20°C)	5ms Max.				
释放时间	(at 20℃,含灭弧时间)	10ms Max.				
机木	戒寿命(0.5s:0.5s)	2×10 ⁵ 次				
电寿命		见曲线图				
	带电能力	见曲线图				
主触点和外壳、主触点和辅助触点、 主触点和线圈线、主触点和主触点绝缘电阻		初始状态: 100MΩ 1000Vdc				
		测试后: 50MΩ 1000Vdc				
冲击耐受电压(初	主触点间 1mA/1min.(海平面)	AC 3500Vrms				
始)	主触点与线圈间 1mA/1min.(海平面)	AC 2500Vrms	AC 3000Vrms	AC 3500Vrms		
机械性能	冲击	20G峰值,11ms 1/2 正弦波(线圈通电)				
かいが、「土目と	振动	10G峰值,10-500Hz,正弦波(线圈通电)				
使用与贮存条件	环境温度	-40∼+85°C				
	湿度	5∼95% RH.				
	海拔高度	≤4000m				
	重量	约160g				

线圈参数

线圈类型 单线圈	线圈类型	额定工作电压	吸合电压	释放电压	线圈电阻	启动/保持功率	线圈极性	
		(at 20°C)	(at 20°C)	(at 20°C)	(at 20°C)	(at 20°C)		
		12Vdc(Us)	≤0.75Us	≥0.1Us	26Ω×(1±7%)	约5.5W	无	
	单线圈	24Vdc(Us)	≤0.75Us	≥0.1Us	96Ω×(1±7%)	约6.0W	无	
		48Vdc(Us)	≤0.75Us	≥0.1Us	392Ω×(1±7%)	约5.9W	无	

直流接触器、优选东科!



EVD150

DC HIGH VOLTAGE EV RELAY

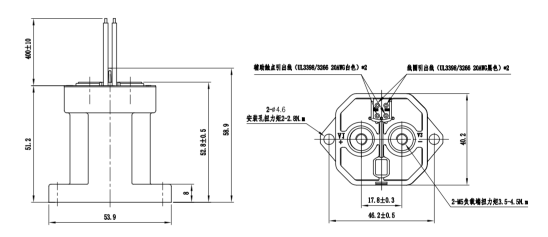
EVD150



型号命名规则

G 2 DA EVD 150 线圈电压: 壳架号: 负载电压: 触点形式: 额定电流: "150" =150A "12"= 12V dc "24"= 24V dc "48"= 48V dc 产品系列 "G"=主触头为一组常开,触头不分极性,带辅助触点; 100 壳架 12V dc-1000V dc "E"=主触头为一组常开,触头不分极性;

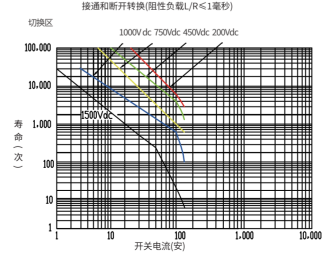
1 尺寸图



备注: 1. 紧固件规格: 2xM5x10mm组合螺丝; 2.接触器底座螺丝为M4 扭力要求2-2.8N·m; 3.主触点连接螺丝为M5螺丝扭力为3.5-4.5N·m; 4.主触点连接铜牌横截面积≥60mm²

曲线图

● 带载切断电寿命曲线



● 带电能力曲线

