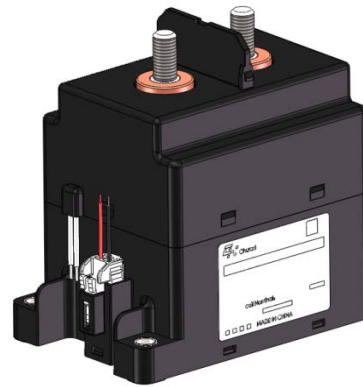


特点

- 陶瓷钎焊密封, 没有电弧泄露风险, 确保不起火, 不爆炸;
- 灌封以氢气为主的气体, 有效防止触点氧化烧损, 接触电阻低且稳定;
- 触点部分可满足IP67防护等级;
- 额定负载电流 85°C长时间载流能力;
- 绝缘电阻达1000MΩ (1000VDC), 触点与线圈间耐压4KV, 符合IEC 60664-1要求。

应用

储能系统
 工程机械
 充电桩
 光伏逆变器



触点参数

主触点形式	1组常开
接触压降	≤6 mV at 20 A
额定电流 (阻性负载)	350 A (@ 120mm ²)
额定切换电压	1500VDC
最小使用负载	6VDC, 1A
额定切换功率 (1500VDC)	525kW
最大分断电流	2000A (1500VDC)
辅助触点形式	1组常开
辅助触点额定负载	24VDC, 100mA
辅助触点最大负载	24VDC, 300mA

线圈参数 @ 23°C

额定电压 (VDC)	线圈功率 (W)	额定电流 (A)	线圈电阻 (Ω±10%)	吸合电压 (VDC)	释放电压 (VDC)
12	启动时 55 保持时 6	启动时 4.6 保持时 0.5	启动时 2.6 保持时 24	9.0 Max.	1 Min.
24	启动时 55 保持时 6	启动时 2.3 保持时 0.25	启动时 10.4 保持时 96	18.0 Max.	2 Min.

耐久性

电寿命 (阻性负载)	分断: 5000 ops (1500 VDC, 100A)
	分断: 3000 ops (1500 VDC, 150A)
	分断: 1000 ops (1000 VDC, 350A)
	分断: 5 ops (1500 VDC, 350A)
	分断: 1 op (1500 VDC, 2000A)
电流耐受	350A, 持续
	400A, 10分钟
	600A, 90秒
	2000A, 1秒
机械寿命	2x10 ⁵ 次, 通断比: 0.5s: 0.5s

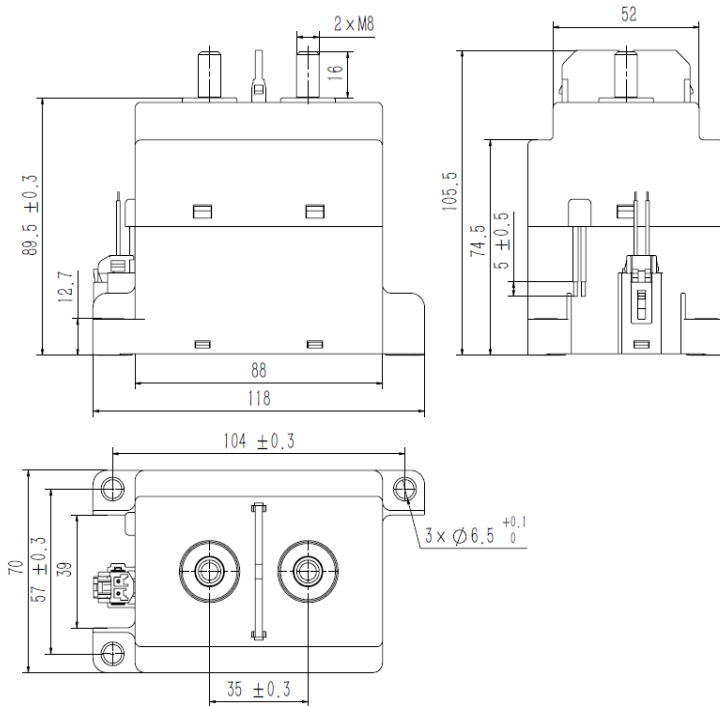
其他参数

吸合时间 (额定电压下)		≤50ms
释放时间 (额定电压下)		≤15ms
初始绝缘电阻		大于1000 MΩ (at 1000 VDC)
耐压强度	线圈与触点间	4,000 VAC, 50/60 Hz (1分钟)
	断开触点间	3,000 VAC, 50/60 Hz (1分钟)
振动		10Hz ~ 500Hz, 49 m/s ²
冲击	稳定性	196 m/s ²
	强度	490 m/s ²
工作温度		-40°C ~ 85°C
工作湿度		5%RH to 85%RH
重量		约910克

选型参考

	CH	PV	-	S	350	C	/	F	-	12	C	A	3	-	A	L	, XXX
公司代号	CH: Churod																
应用领域&类型	PV: 光伏储能																
系列代号	S: S 系列																
负载电流	350: 350A																
脚位形式	C: C脚位																
负载电压	E: 1000VDC F: 1500VDC																
线圈规格	12: 12VDC 24: 24VDC																
线圈引出端形式	C: 连接器																
触点形式	A: 常开型																
负载引出端形式	3: 外螺纹																
辅助触点形式	A: 常开型																
辅助触点引出形式	L: 引出线																
特性号	空白或客户其他要求																

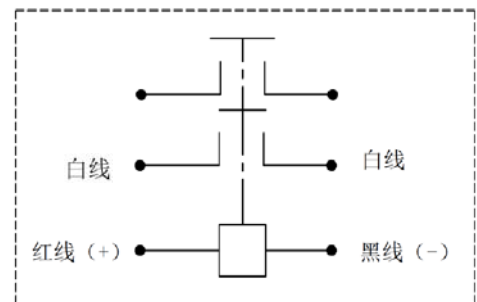
外形尺寸



注：产品外形尺寸未注尺寸公差按下表

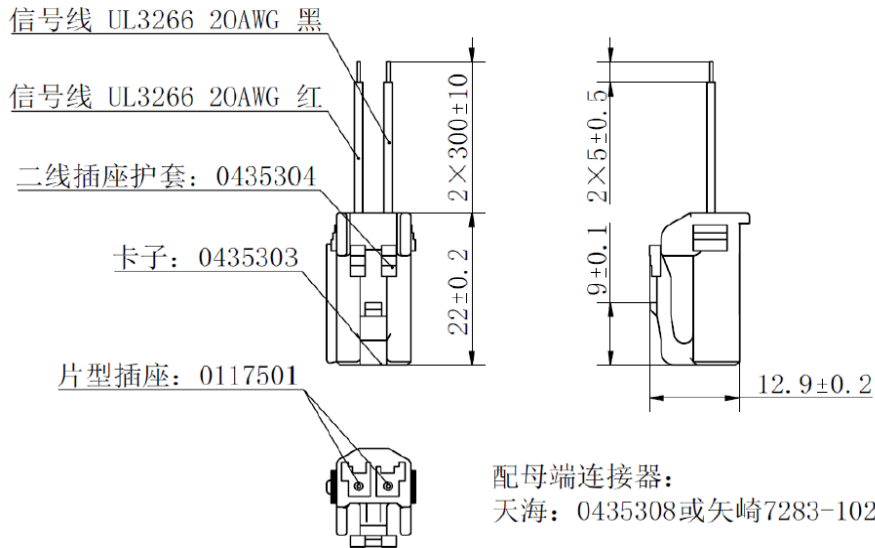
产品外形尺寸未注尺寸公差	
外形尺寸	公差
≤ 10	± 0.3
10 ~ 50	± 0.6
> 50	± 1

接线图



备注：负载无极性，辅助触点无极性，线圈有极性

线圈引出形式：连接



安装信息

负载端安装			
安装方式	扭矩大小	铜排孔径	铜排厚度
M8 螺母	11 N·m ~13N·m	Ø 8.0 mm~Ø 8.5 mm	4.0mm~6.0 mm

继电器部分安装		
安装类型	水平或者垂直安装	安装孔尺寸
安装方式	M6 螺钉	
扭矩大小	6 N·m ~8N·m	

注意事项

- 除非特别申明，测量或试验的标准环境条件如下：
环境温度：23°C±5°C。
大气压力：96×(1±10%) kPa。
相对湿度：25% RH ~ 75%RH。
- 为抑制继电器的线圈反向电动势，建议加装非线性电阻（推荐使用可变电阻，最大能量耐量：1J以上；电压：额定电压的1.5~2倍）。若使用二极管，会使继电器释放时间大大加长，肯定会导致切断性能下降，敬请注意。带电路板的继电器产品无需增加抑制线圈反向电动势装置。
- 触点额定值均为阻性负载时的数值，使用L/R≥1ms的感性负载（L负载）的情况下，请与感性负载并行采取浪涌吸收措施。未采取措施的情况下，可能会造成电气寿命下降、发生切断不良。

声明：

该规格仅供参考选型，如需更多详细信息，请与公司联络，我们无法评估每个可能应用程序的所有性能和参数，请客户根据自己的应用评估选择适用的产品。如有任何新需求，请及时联络公司，我们将竭诚为您服务。

[Http://www.churod.com](http://www.churod.com)

2021 Rev.01 Churod Electronics Co., Ltd.