

# NN82A-350 产品说明书

## ● 产品外观及特点



## 特点

- 独特的磁灭弧设计, 具有 1500V 的高容量切断功能
- 独特的接点结构,具有更更高的耐浪涌性能和电流耐受能力
- 独特的抗短路结构, 抗短路能力达到 8000A 以上
- 高低压间耐压 4000V 以上
- 线圈可选节能型,节能型线圈连接有极性
- 负载连接无极性
- 环保产品 (符合 RoHS)

#### ● 订货标记

# NN 82A-350/1500-XX-H A C 5-3 XXX

(1) (2) (3) (4) (5) (6) (7) (8) (9) (10) (11)

(1): NN:欣灵电力电子有限公司

(2): 82A: 产品设计序列号:

(3): 负载电流: 350-350A

(4): 负载电压: 1000-1000Vd.c.; 1500-1500Vd.c.

(5): 电圈电压: 12-12Vd.c.; 24-24Vd.c.;

(6): 主触点形式: H-常开

(7): 辅助触点形式: A-常开

(8): 线圈引出端形式: C-连接器

(9): 主触点引出形式: 5-内螺纹

(ii): 线圈特性: 无-非节能; 3-PWM 节能型

(11): 客户特殊特性代码

# ● 产品触点参数、线圈参数、性能参数及认证

主触点参数	
结构	Н
触点材料	银铜合金
接触电阻	≤0.3mΩ(@350A)
接触压降	/
额定负载	DC1500V 350A
切换电寿命	/
冲击电寿命	300A/1500µF,20V,5 万次

辅助触点参数			
结构	Α		
接触电阻	≤100mΩ(@0.1A)		
额定负载	DC12V 0.1A		
切换电寿命	DC12V 0.1A 10000 次		
线圈参数			
额定电压(Vd.c.)	12	24	PWM 型
动作电压(Vd.c.)	≤9	≤18	≤9



20A/ 1500V 1.5 万次		
80A/ 1500V 500 次		
300A/ 1000V 500 次		
250A/1500V,100 次		
1000A/1500V,1 次		
8000A* (5ms) ,1 次		
350A		
6V/1A		
20 万次 (0.5 秒通 0.5 秒断)		

注: "\*" 节能型为 6000A

工作电压(Vd.c.)	9∼16	18~32	9∼36
释放电压(Vd.c.)	≥1	≥2	≥5
线圈电阻(Ω)	24	96	3.1
启动电流(A)	0.5	0.25	3.8*
启动时间(ms)	/	/	≤150*
额定电流(A)	0.5	0.25	0.2*
启动功耗(W)	6	6	46*
稳态功耗(W)	6	6	2.5*

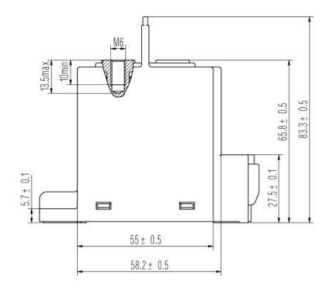
注: "\*": 表示为 12V 电压时

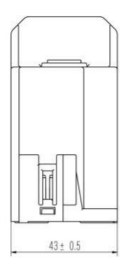
性能参数			
绝缘电阻	线圈与触点间	1000ΜΩ以上	
	同极触点间	1000ΜΩ以上	
	主辅触点间	1000MΩ以上	
	线圈与触点间	AC4000V 1 分钟	
耐压	同极触点间	AC4000V 1 分钟	
	主辅触点间	AC4000V 1 分钟	
耐冲包		线圈和接点间 10kV(1.2×50µs)	
动作时间		30ms 以下	
释放	时间	10ms 以下	
吸合	回跳	5ms 以下	
振动	耐久	10~55~10Hz 单振幅 0.75mm(双 幅 1.5mm)	
	误动作	励磁: 10~55~10Hz 単振幅 0.75mm(双振幅 1.5mm) 无励磁: 10~55~10Hz 単振幅 0.15mm(双振幅 0.3mm)	
	耐久	1,000m/s2	
冲击	误动作	励磁: 100m/s2 无励磁: 50m/s2	
使用环境温度		-40~+85℃ (不结冰、无凝露)	
使用环境湿度		5∼85%RH	
	12V	约 380g	
重量	24V	约 372g	
	PWM 型	约 315g	
** · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- 一		

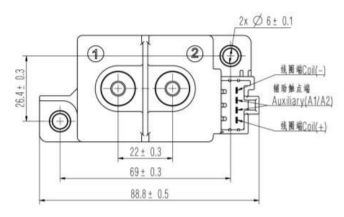
注:上述值均为常温时的初始值 如有其它要求可特殊订货



# 产品外形、安装及接线图





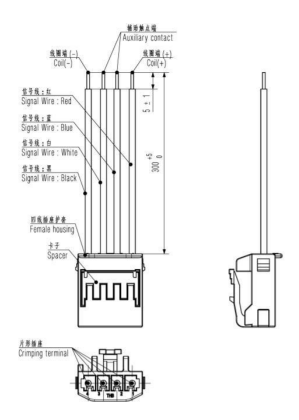


推荐连接器 Recommended connector:

- ①天海连接器 THB connector: 0488701
- ②矢崎连接器 Yazaki connector: 7283-1044

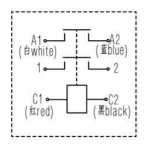
供应商 Supplier	信号线 Signal Wire	四线插座护套 Female housing	卡子 Spacer	片形插座 Crimping terminal
天海THB 0488701	UL 3266 20AWG	0488702	0488703	0117505
矢崎Yazaki 7283-1044	UL 3266 20AWG	7283-1044	7157-4012	7116-4020





备注: 连接器为选配零件。

Note: connector are optional parts.



### 说明:

- 1. 1、2为负载端,负载无极性
- 2. C1、C2为线圈端,有极性,红"+",黑"-"
- 3. A1、A2为辅助触点,辅助触点无极性

注:产品外形尺寸未注尺寸公差按下表执行

Note: All unspecified tolerance (including outline dimension) according to following table.

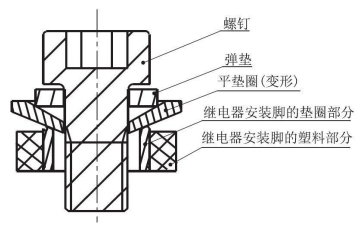
产品外形尺寸未注尺寸公差			
Outline dimensions hadn't specified tolerance			
外形尺寸	公差		
Outline Dimensions	Tolerance		
≤10	$\pm 0.3$		
10~50	±0.5		



#### 使用注意事项

#### 1.1 注意事项

- 1.1.1 对工厂而言,不可能评定继电器在每个具体应用领域的所有性能参数要求,因而客户应根据具体的使用条件选择与之相匹配的产品,若有疑问,请与我们联系,以便获取更多的技术支持;但产品选型责任仅由客户负责。
- 1.1.2 我司承诺的负载,在没有特别说明时,均指额定负载,产品使用于我们承诺的负载条件之外时,我公司不承担因此造成的失效责任。
- 1.1.3 触点额定值均为阻性负载时的数值,使用 L/R≥1 ms 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。
- 1.1.4 为抑制继电器线圈的反向电动势,建议加装非线性电阻(推荐使用可变电阻,最大能量耐量:11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。
- 1.1.5 本继电器的内部触点使用了气体保护,伴随着触点温度变化(环境温度+通电致使温度上升)而存在内部气体穿透,严禁将继电器长时间置于超过产品温度使用范围(-40 ℃ ~85 ℃)环境中。
- 1.1.6 请避免在强磁界(变压器、磁铁的周围)和发热物体的附近安装。
- 1.1.7 为防止出现松动,继电器安装时请使用垫圈。继电器安装处请使用 M5 螺钉,螺钉锁紧扭矩请控制在 3N·m~4N·m;继电器引出脚允许的插拔力为 (1) 负载引出端:49N; (2) 线圈引出脚:49N。在超过范围的情况下,可能会造成破损。
- 1.1.8 使用 M5 螺钉时,确保垫圈厚度和强度足够,否则会变形,撑破外壳。



- 1.1.9 请避免在引出片上粘附油脂等异物,请使用 185 mm²以上规格的连接导线,否则 有可能会造成引出端部分的异常发热。
- 1.1.10 注意连接铜排的厚度和扭矩大小,若超出下表建议的数值,会造成螺纹滑牙或安装不紧的问题。不 建议将两铜排安装在同一侧,避免高压短路或打火。

负载引出端形式	建议铜排厚度	建议铜排孔径	扭矩大小
内螺纹 M6	3 mm	Ф6.1mm ~ Ф6.5mm	6 N·m ~ 8 N·m



- 1.1.11 在继电器坠落的情况下,原则上请不要再使用。
- **15.3.12** 请确保在继电器周围不存在硅系物质(如硅橡胶、硅油、硅系涂料剂、硅填充剂等),因为它们会产生含硅挥发气体,可能导致硅附着于继电器触点上,引起触点接触不良。
- 15.3.13 环保措施

产品均符合 RoHS 要求。

**15.3.14** 欣大保留对产品更改的权利,客户在首次下单之前应确认此产品说明书内容,必要时可要求我司提供 新的规格书。