

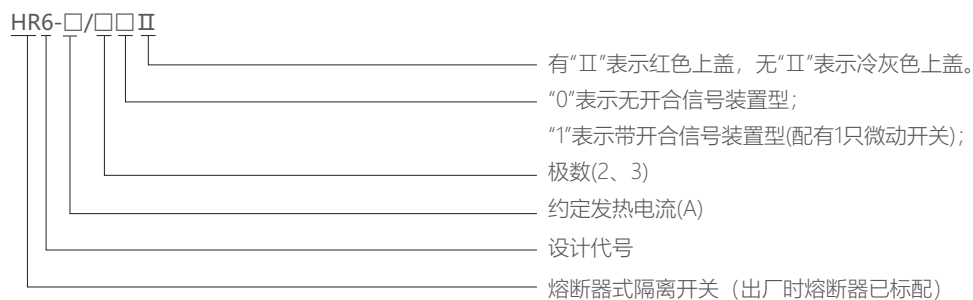
## HR6 系列熔断器式隔离开关

### 1 适用范围

HR6系列熔断器式隔离开关(以下简称开关)主要用于额定电压交流415V和690V(45~62Hz), 约定发热电流至800A的具有高短路电流的配电电路和电动机电路中, 作为电源开关、隔离开关、应急开关、并作电路保护用, 但一般不作为直接开闭单台电动机之用。

符合标准: GB/T14048.3、IEC60947-3。

### 2 型号及含义



### 3 主要参数及技术性能

- 周围空气温度不高于+40°C, 不低于-5°C。
- 安装地点的海拔不超过2000m。
- 湿度: 最高温度为+40°C时, 空气的相对湿度不超过50%, 在较低的温度下可以允许有较高的相对湿度, 例如20°C时达90%。对由于温度变化偶尔产生的凝露应采取特殊的措施。
- 周围环境的污染等级为3级。
- 开关应安装在无显著摇动、冲击振动和没有雨雪侵袭的地方, 同时安装地点应无爆炸危险介质, 且介质中无足以腐蚀金属和破坏绝缘的气体 and 尘埃。



HR6-160/30II



HR6-250/30II



HR6-160/30



HR6-250/31

## 4 主要参数及技术性能

4.1 开关与熔断体配用关系(见表1)。

表1



HR6-400/31



HR6-630/31



HR6-400/30II



HR6-630/30II

约定发热电流(A)	熔断体型号	额定工作电压(V)	熔体电流值(A)
160	NT00、RT36-00	415	4、6、10、16、20、25、32、35、40、50、63、80、100、125、160
		690	4、6、10、16、20、25、32、35、40、50、63、80、100
250	NT1、RT36-1	415	80、100、125、160、200、224、250
		690	80、100、125、160、200
400	NT2、RT36-2	415	125、160、200、224、250、300、315、355、400
		690	125、160、200、224、250、300、315
630	NT3、RT36-3	415	315、355、400、425、500、630
		690	315、355、400、425
800	CRT4	415	630、800
		690	630
1000	RT17-1250/1000A HDRTO-1000、NT4	400	800、1000

4.2 开关技术参数(见表2)。

表2

型号		HR6-160	HR6-250	HR6-400	HR6-630	HR6-800	HR6-1000	
额定绝缘电压(V)		1000	1000	1000	1000	1000	1000	
约定发热电流(A)		160	250	400	630	800	1000	
额定工作电流(A)	415V(800A为400V)	160	250	400	630	800	1000	
	690V	160	250	315	425	-	-	
额定接通和分断能力(A) (1.05Ue时)	400V/415V, COSφ=0.35 AC23B(630A及以下), AC22B(800A及以上)	接通	1600	2500	4000	6300	2400	3000
		分断	1280	2000	3200	5040	2400	3000
	690V, AC22B	接通	480	750	1200	1890	-	-
		分断	480	750	1200	1890	-	-
额定限制短路电流(kA)		50	50	50	50	100	100	
安装类别		III						

4.3 辅助开关额定电压交流380V, 约定发热电流5A, 使用类别为AC-15, 额定工作功率300VA。

## 5 结构特征

开关由底座、盖和灭弧室等部分组成, 均由耐弧塑料制成, 为全塑型结构。静触头直接装在底座上, 灭弧室拆装方便, 每个灭弧室都有内室和外室二部份, 采用多片金属灭弧栅, 增强了灭弧能力, 提高了触头寿命。

NT型熔断体装在盖的内部, 盖可沿支持件呈扇形旋转, 具有较大的电隔离距离以满足隔离开关的要求, 盖可以方便地从底座上拆下, 使得安装和更换熔断体很方便。底座上具有两组安装孔, 能满足各种开关柜内及面板上安装的要求。开关的两侧面, 根据需要可装辅助触头, 发出指示开关分合状态的信号。

## 6 外形及安装尺寸(见图1、表3)



HR6-800/31



HR6-1000/31

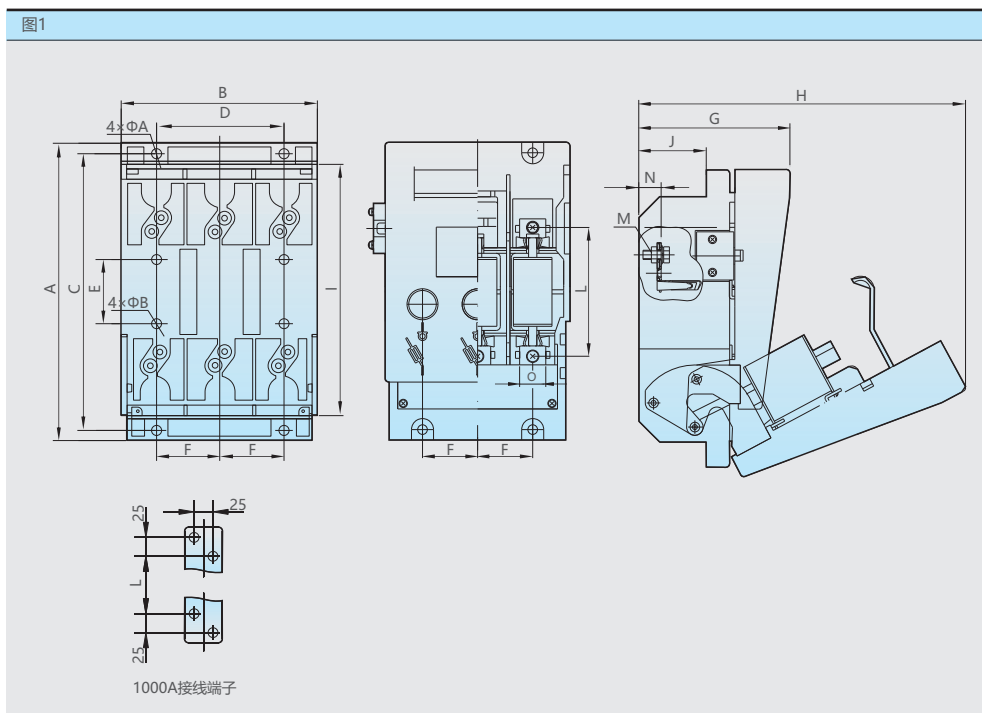


表3

尺寸	规格				
	160A/160AII	250A	400 - 630A	800A	1000A
A	215	280	300	332	360
B	134	184	244	275	300
C	200	260	280	312	340
D	80	120	160	176	185
E	40	60	60	60	60
F	40	60	80	88	92
G	110/145	165	195	210	235
H	240 max	310 max	350 max	382 max	430 max
ΦA	Φ7	Φ9	Φ9	Φ9	Φ9
ΦB	Φ7	Φ9	Φ9	Φ9	Φ9
J	50	60	76	94	110
I	180	240	260	294	322
L	126	183	213	230	222
M	8	10	12	14	12
N	19	25	27	36	38
O	19	25	35	45	50

## 7 使用维护

- 7.1 安装前应检查开关是否完好，操作灵活；
- 7.2 工作条件应符合3.1~3.5规定；
- 7.3 开关应定期维护调整，清楚污垢，保持清洁，使触头在良好的接触状态下工作；

## 8 订货须知

订货单位须注明开关的型式特征，电压等级，电流等级，极数，操作方式及数量等，特殊订货请咨询我公司技术部门。

例如：HR6-400/30 690V熔断器电流315A 10台

## X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

*Click to view similar products for [CHINT](#) manufacturer:*

Other Similar products are found below :

[710037400000004](#) [AL-X3](#) [AX-3X/20](#) [AX-3X/31](#) [AX-X3](#) [BH-0.66 30 I 150/5A](#) [BH-0.66 30 I 250/5A](#) [BH-0.66 30 I 400/5A](#) [BH-0.66 30 I 75/5A](#) [BH-0.66 30 I B 100/5A](#) [BH-0.66 30 I B 75/5A](#) [BH-0.66 40 I 250/5A](#) [BH-0.66 40 I 300/5A](#) [BH-0.66 40 I 400/5A](#) [BH-0.66 40 I 500/5A](#) [BH-0.66 40 I 600/5A](#) [BH-0.66 40 I 750/5A](#) [BH-0.66 50 I 300/5A](#) [BH-0.66 50 I 400/5A](#) [BH-0.66 50 I 500/5A](#) [BH-0.66 50 I 600/5A](#) [BH-0.66 50 I 800/5A](#) [BH-0.66 60 I 600/5A](#) [BH-0.66 60 I 800/5A](#) [BH-0.66 80 I 1000/5A](#) [BZMJ 0.415-15-3](#) [BZMJ 0.4-15-3](#) [BZMJ 0.415-30-3](#) [BZMJ 0.4-20-3](#) [BZMJ 0.4-30-3](#) [BZMJ 0.45-10-3](#) [BZMJ 0.45-15-3](#) [BZMJ 0.45-20-3](#) [BZMJ 0.45-25-3](#) [BZMJ 0.45-30-3](#) [BZMJ 0.45-40-3](#) [BZMJ 0.45-50-3](#) [BZMJ 0.45-5-3](#) [CJ19-3211 220V](#) [CJ19-3211 380V](#) [CJ19-4311 220V](#) [CJ19-63/21 220V](#) [CJ19-63/21 380V](#) [CJ20-100 380V](#) [CJ20-16 220V](#) [CJ20-16 380V](#) [CJ20-25 220V](#) [CJ20-25 380V](#) [CJ20-40 220V](#) [CJ20-40 380V](#)