

ОСНОВНЫЕ ТИПЫ РЕЛЕ



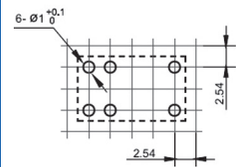
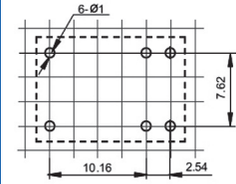
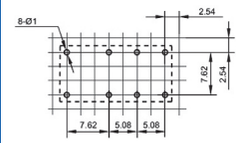
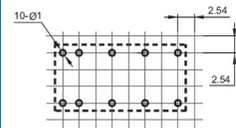
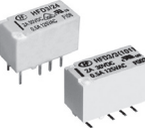
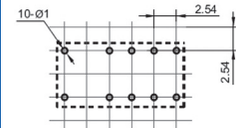
Сегодня Hongfa – лидер по производству реле в Китае и один из крупнейших производителей промышленных реле в мире. С точки зрения общей экономической эффективности производства, Hongfa занимает в Китае твёрдое первое место. Основанная в 1984 году, в настоящее время Hongfa стала крупным научно-исследовательским центром по разработке и производству реле и НКУ для промышленного и бытового оборудования. В портфеле компании свыше 160 серий реле с более чем 40 000 спецификаций и годовой производственной мощностью 1 500 000 штук.

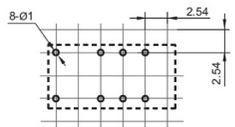
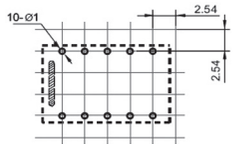
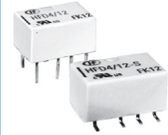
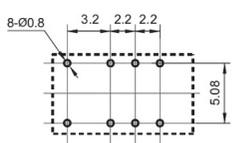
Hongfa имеет в своем распоряжении государственный аккредитованный технический центр и команду разработчиков, состоящую из ведущих специалистов в области реле. Компания принимает активное участие в разработке национальных стандартов в области автоматизации и ключевых национальных проектов. Испытательный центр Hongfa, где проводятся проверки и анализ работы реле, является крупнейшей лабораторией в Китае, оснащённой самыми передовыми технологиями, которая признана ведущими мировыми сертификационными центрами, такими как, VDE, UL и CNAS.

Как профессионал производства и продаж реле, компания Hongfa постоянно с 1995 года входит в Топ-100 китайских промышленных предприятий, а также награждена премией Advanced Hi-Tech Enterprise по программе Министерства Науки и Техники КНР. Как единственное предприятие по производству реле, компания Hongfa удостоена Первой премии в национальной компании экспортно-ориентированных предприятий по производству автокомпонентов Министерства торговли и развития КНР.

Продукция Hongfa широко применяется в таких областях техники как: промышленная автоматизация, транспорт, энергетика, телекоммуникация, медицинское оборудование, бытовая техника и оборонная промышленность.

ОСНОВНЫЕ ТИПЫ РЕЛЕ КОМПАНИИ HONGFA:

СИГНАЛЬНЫЕ РЕЛЕ						
Тип	Габаритные размеры (мм)	Макс. ток переключения	Тип контактов	Напряжения катушки	Тип выводов	Распиновка
HFD23	 12.5×7.5×10	2A	1A,1C	1.5~24VDC	THT	
HFD41/ HFD41A	 15.7×11×12	5A	1C	3~24VDC	THT	
HFD27	 20.2×10×11.5	2A	2C	3~48VDC	THT	
HFD2	 20.2×10.2×10.6	3A	2C	3~48VDC	THT	
HFD3	 15×7.5×9	2A	2C	1.5~48VDC	THT SMT	

СИГНАЛЬНЫЕ РЕЛЕ						
Тип	Габаритные размеры (мм)	Макс. ток переключения	Тип контактов	Напряжения катушки	Тип выводов	Распиновка
HFD3-V	 15×7.5×9.4	2A	2C	1.5~24VDC	THT SMT	
HFD31	 14×9×5	1A	2C	1.5~24VDC	THT SMT	
HFD4	 10×6.5×5.4	2A	2C	1.5~24VDC	THT SMT	

ПРОМЫШЛЕННЫЕ РЕЛЕ						
Тип	Габаритные размеры (мм)	Макс. ток переключения	Тип контактов	Напряжения катушки	Тип выводов	Тип панельки
HF49FD	 20.0×5×12.5	5A	1A	5~24VDC	THT	 49F Sockets
HF41F	 28×5×15	6A	1A,1C	5~60VDC	THT	 41F Sockets

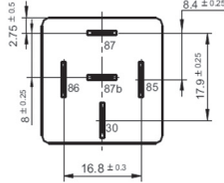
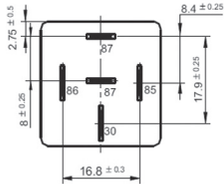
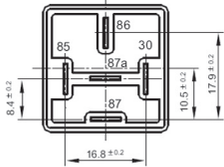
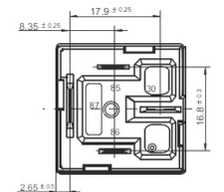
ПРОМЫШЛЕННЫЕ РЕЛЕ

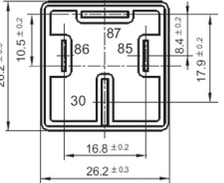
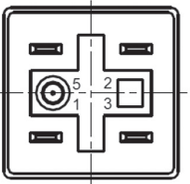
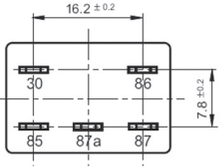
Тип	Габаритные размеры (мм)	Макс. ток переключения	Тип контактов	Напряже-ние катушки	Тип выводов	Тип панельки
HF13F	 28×21.5×35	1A,1C:15A 2A,2C:10A	1A,1C,2A,2C	5~220VDC 6~240VAC	THT QC	 13F Sockets
HF18FF	 28×21.5×35	2C,3C:7A 4C:5A	2C,3C,4C	5~110VDC 6~240VAC	THT QC	 18FF Sockets
HF10FH	 35.5×35.5×55.3	10A	2C,3C	6~110VDC 6~230VAC	Octal and Undecal Type Plug	 10FF Sockets
HF10FF	 35×35×55	10A	2C,3C	6~110VDC 6~230VAC	Octal and Undecal Type Plug	 10FF Sockets
HF118F	 28.5×10.1×12.5	10A	1A,1C,1B	5~60VDC	THT	 118F Sockets
HF115F	 29×12.7×15.7	1A,1B,1C: 16A 2A,2B,2C: 8A	1A,2A,1C, 2C,1B,2B	5~110VDC	THT	 14FF Sockets
HF115F-A	 29×12.7×15.7	1A,1B,1C: 16A 2A,2B,2C: 8A	1A,2A,1C, 2C,1B,2B		THT	 14FF Sockets

ПРОМЫШЛЕННЫЕ РЕЛЕ

Тип	Габаритные размеры (мм)	Макс. ток переключения	Тип контактов	Напряже-ние катушки	Тип выводов	Тип панельки
HF115FP	 29.0×13×25.5	1C:16A 2C:8A	1C,2C	12~110VDC 6~230VAC	THT	 14FF Sockets
HF141FF	 29×12.6×20.6	10A	1A,1C,1B	5~48VDC	THT	 14FF Sockets
HF14FF	 29×13×26	10A	1A,1C	3~60VDC	THT	 14FF Sockets
HF14FW	 29×13×26.5	20A	1A,1C,1B	5~60VDC	THT	 14FF Sockets
HF140FF	 29×13×26.3	10A	2A,2C	3~60VDC	THT	 14FF Sockets
HFA2	 29.0×12.6×25.5	6A	2C, 1NO+1NC	5~110VDC	THT	 14FF Sockets
HFA4	 40.0×13×24	6A	2NO+2NC, 3NO+1NC	6~48VDC	THT	 A4 Sockets

ОСНОВНЫЕ ТИПЫ РЕЛЕ КОМПАНИИ HONGFA:

АВТОМОБИЛЬНЫЕ РЕЛЕ						
Тип	Габаритные размеры (мм)	Макс. ток переключения	Тип контактов	Напряжения катушки	Тип выводов	Распиновка
HFV4-SH	 26.2×26.2×23.7	25A	1U	12,24 VDCVDC	QC	
HFV4N	 26.2×26.2×23.7	40A	1A	12,24 VDCVDC	QC	
HFV7A	 26.5×26.2×23.7	50A	1A,1C	6,12,24 VDCVDC	QC	
HFV16	 26.0×26×22.7	70A	1A	12VDCVDC	THT QC	

АВТОМОБИЛЬНЫЕ РЕЛЕ						
Тип	Габаритные размеры (мм)	Макс. ток переключения	Тип контактов	Напряжения катушки	Тип выводов	Распиновка
HFV7	 26.5×26.5×25.2	70A	1A	6,12,24 VDCVDC	THT QC	
HFV11	 15.6×15.2×16.4	20A	1A	12VDCVDC	QC	
HFV9	 22.5×15×25	20A	1A,1C	12,24 VDCVDC	QC	
HFV9-G	 22.5×15×25	35A	1A,1C	12VDCVDC	QC	