

产品型号	产品照片	外形尺寸 (mm) 及重量	触点 型式	环境温度 (°C)	振动	触点负载	页码
高压直流接触器							
JCQ-1H20HF		60×34×50 ≤130g	1H	-55~85	正弦振动: 98 m/s ² , 10~2000 Hz 随机振动: 见内页图谱	20A, 750Vd. c. 20A, 1000Vd. c.	291
JCQ-1H50HF		56×34×60 ≤175g		-55~85	正弦振动: 147 m/s ² , 10~2000 Hz 随机振动: 见内页图谱	50A, 270Vd. c. 50A, 540Vd. c. 50A, 750Vd. c.	293
JCQ-1H100HF		56×34×60 约 180g		-55~85	正弦振动: 147 m/s ² , 10~2000 Hz 随机振动: 见内页图谱	100A, 270Vd. c. 100A, 540Vd. c. 100A, 750Vd. c.	295
JCQ-1H100HFA		66.5×45×64 ≤250g		-55~85	正弦振动: 147 m/s ² , 10~2000 Hz 随机振动: 见内页图谱	主: 100A, 270Vd. c. 100A, 540Vd. c. 100A, 750Vd. c. 辅: 2A, 28Vd. c.	297
JCQ-1H200HFB		61.5×61.5×72 ≤400g		-55~85	正弦振动: 147 m/s ² , 10~2000 Hz 随机振动: 见内页图谱	主: 200A, 270Vd. c. 200A, 540Vd. c. 200A, 750Vd. c. 辅: 5A, 28Vd. c.	299
JCQ-1H300HFA		61.5×61.5×82 ≤650g		-55~85	正弦振动: 98 m/s ² , 10~2000 Hz 随机振动: 见内页图谱	主: 300A, 270Vd. c. 300A, 540Vd. c. 300A, 750Vd. c. 辅: 5A, 28Vd. c.	301
JCQ-1H400HFA		75×75×91 ≤890g		-55~85	正弦振动: 98 m/s ² , 10~2000 Hz 随机振动: 见内页图谱	主: 400A, 270Vd. c. 400A, 540Vd. c. 400A, 750Vd. c. 辅: 5A, 28Vd. c.	303
JCQ-1H600HF		75×75×107 ≤1000g		-55~85	正弦振动: 98 m/s ² , 10~2000 Hz 随机振动: 见内页图谱	主: 600A, 270Vd. c. 600A, 540Vd. c. 600A, 750Vd. c. 辅: 5A, 28Vd. c.	305
JCQ-1H100HFB		77×39×78 ≤350g		-55~85	正弦振动: 147 m/s ² , 10~2000 Hz 随机振动: 见内页图谱	100A, 750Vd. c. 100A, 1000Vd. c. 50A, 1500Vd. c.	307



产品型号	产品照片	外形尺寸 (mm) 及重量	触点 型式	环境温度 (°C)	振 动	触点负载	页码
JCQ-1H200HFA		95×47×89 ≤600g	1H	-55~85	正弦振动: 98 m/s ² , 10~2000 Hz 随机振动: 见内页图谱	主: 200A, 750Vd. c. 200A, 1000Vd. c. 辅: 5A, 28Vd. c.	309
JCQ-1H400HF		114×66×94 ≤1250g		-55~85	正弦振动: 39.2 m/s ² , 10~2000 Hz 随机振动: 0.04g ² /Hz, 10~2000 Hz	主: 400A, 750Vd. c. 辅: 5A, 24Vd. c.	311
JCQ-1H600HFB		75×75×112 ≤850g		-55~85	正弦振动: 147 m/s ² , 10~2000 Hz 随机振动: 见内页图谱	主: 600A, 270Vd. c. 600A, 540Vd. c. 600A, 750Vd. c. 辅: 5A, 28Vd. c.	313
JQ-QY25F		60×60×60 ≤500g		-55~85	正弦: 98m/s ² 10~2000Hz	100A, 270Vd. c. 200A, 270Vd. c. 300A, 270Vd. c. 300A, 750Vd. c.	315
JQ-QY5F		60×60×60 ≤500g	1D	-55~85	正弦: 98m/s ² 10~2000Hz	100A, 270Vd. c. 200A, 270Vd. c. 300A, 270Vd. c. 100A, 750Vd. c.	317