

HG1系列熔断器式隔离器



HG1-32/30



HG1-63/31



HG1-32/30F

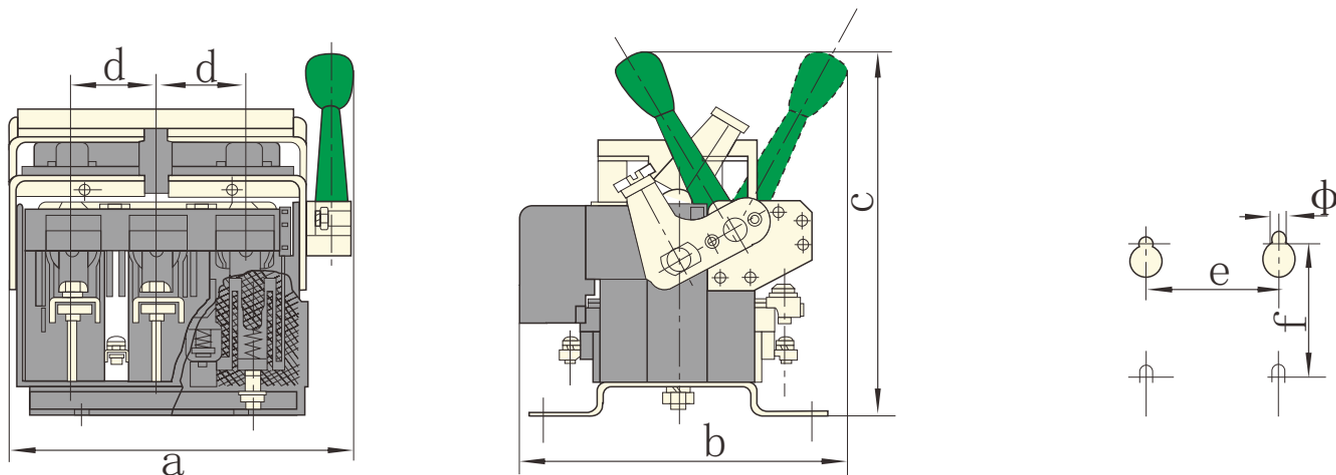
特性

- I 周围空气温度不高于+40℃，不低于-5℃。
- II 安装地点的海拔不超过2000m。
- III 湿度：最高温度为+40℃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℃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。
- IV 周围环境的污染等级为3级。
- V 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。

应用

- I HG1系列熔断器式隔离器(以下简称隔离器)适用于额定电压交流至380V(50Hz)，约定发热电流至63A，具有高短路电流的配电回路和电动机回路中作为电源隔离器，并作为电路保护之用。
- II 符合标准：GB 14048.3、IEC 60947-3。

尺寸



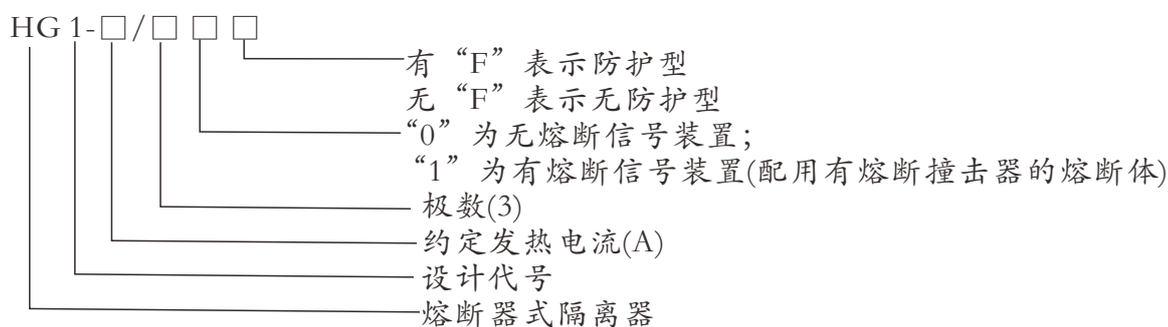
约定发热电流(A)	a	b	c	d	e	f	φ
20	75	115	92	18	-	80 ± 0.60	$5.5 +_{0}^{0.48}$
32	123.5	135	132	26	50 ± 0.31	110 ± 0.70	$7.0 +_{0}^{0.58}$
63	138	134	148	35	65 ± 0.37	110 ± 0.70	$7.0 +_{0}^{0.58}$

HG1系列熔断器式隔离器

● 性能

型号	HG1-20	HG1-32	HG1-63
约定发热电流(A)	20	32	63
额定工作电压(V)	380	380	380
额定工作电流(A)	20	32	63
额定限制短路电流(有效值)(kA)	50	50	50
辅助触头 额定工作电压(V)	380	380	380
约定发热电流(A)	6	6	6
机械寿命(次)	3000	3000	3000

● 型号及含义



● 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
例如: HG1-32/30 380V 10台