

适用范围

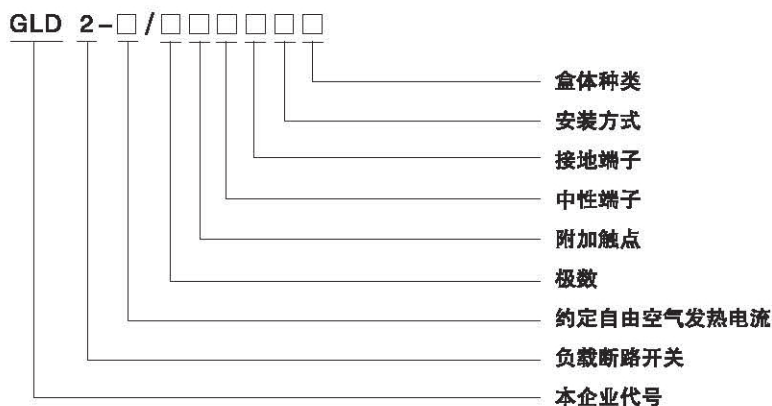
GLD2型系列负载断路器是格力创新自主研发的产品之一。产品符合14048.3低压开关、隔离器、隔离开关及熔断器组合电器的标准。也符合IEC60204手动隔离开关，机械操作符合标准的要求。

GLD2系列产品适用于50GHZ/60Hz，额定工作电压380V~440V，额定工作电流25A~125A的电路中，可作为控制三相或三相四线主回路或辅助回路的开关。也可在维修保养时断开三相电流机等负载设备。开关在断开位置最多可挂三把锁。

正常工作条件

- 周围空气温度不超过+40℃，且其24h内的平均温度不超过+35℃；
- 周围空气温度的下限不超过为-5℃；
- 安装地点的海拔不超过2000m；
- 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。

产品型号及其含义



25A



32A



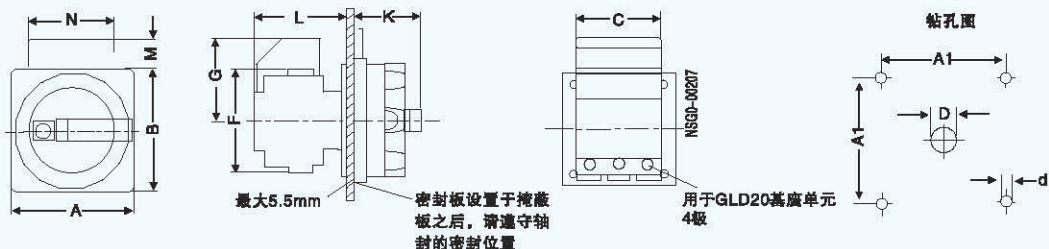
63A



100A

带旋转操作机构的四孔安装开关

GLD2.03,
GLD2.04



型号	A	B	A1	C	D	d	F	G	K	L	M ¹⁾	N ¹⁾
GLD2 003	67	67	48	48	10	5.0	50	38	37	50	17	47
GLD2 103	67	67	48	46	10	5.0	55	44	37	50	17	47
GLD2 504	90	90	48	60	10	5.0	64	50	46	59	17	47
GLD2 704	90	90	48	71	10	5.0	83	54	46	61	17	47

1)其它铭牌板见附件