

# 急停开关

## 选型指南

举例	Code	-	开孔直径	-	发光电压	-	发光颜色	-	发光类型	-	开启类型
	PGTAK	-	16	-	C	-	R	-	H	-	ZS

<p><b>PGTAK 16mm</b></p> 	<p><b>PGTBK 19&amp;22mm</b></p> 	<p><b>PGTCK 19&amp;22mm</b></p> 	<p><b>PGTDK 22mm</b></p> 
<p><b>接线柱图</b></p> <p>1N01NC</p> 	<p>1N01NC</p>  <p>2N02NC</p> 		<p><b>接线柱图</b></p>  <p>拆开</p> <p>按下解锁</p> <p>安装用螺母</p>
<p><b>接线方式</b></p> <p>焊接 或</p> 			

型号		接线柱	按钮长度	安装螺纹长度	主体材质	头部材质	接线柱尺寸		
Code	开孔直径						宽度	长度	厚度
PGTAK	16	11:1N01NC	41.8	15	不锈钢	铝合金红色阳极	2.8	7	0.5
PGTBK	19	11:1N01NC	47.2	15			2.8	7	0.5
	22		47.2	15			2.8	7	0.5
PGTCK	19	22:2N02NC	50	14	铜镀铬		2.8	7	0.5
	22		50	14	2.8		7	0.5	
PGTDK	22	11:1N01NC	76.5	14	塑胶		-	-	-

- 加热器
- 坦克链
- 电缆固定头
- 线缆保护管
- 探针
- 传感器导轨
- 传感器遮光片
- 步进驱动器
- 步进电机
- 小型调速电机
- 齿轮减速电机

- 按钮开关
- 端子台
- 压力控制器
- 运动控制
- 视觉方案
- 运动控制方案