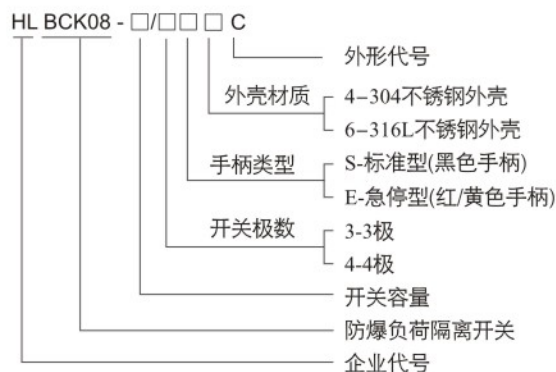
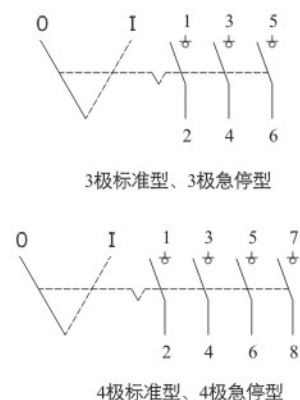


■ 型号含义



■ 接线示意图



■ 适用范围

- 1区、2区ⅡA~ⅡC类爆炸性气体环境，和/或21区、22区可燃性粉尘场所；
- 强腐蚀气体环境；
- 温度组别：T1~T6；
- 户内、户外(IP66)；
- 用于化工、炼油、石油开采、海洋石油平台、油轮、军工等危险场所；
- 环境温度：-40℃~+40/55℃。

■ 产品特点

1. 外壳采用不锈钢板加工而成，具有耐腐蚀、抗冲击、外形美观等优点，不锈钢外露紧固件；
2. 增安型外壳，内装防爆开关模块，在电路中作为电源开关、电动机的主要连接开关。
3. 壳体、壳盖接合处采用进口聚氨酯预发泡或硅橡胶密封胶条，具有良好的防水、防尘性能；
4. 手柄为带挂锁装置；
5. 配有黑色操作手柄为标准型，配红/黄操作手柄为急停型；
6. 不锈钢外露紧固件，防掉式结构，方便安装和检修。

■ 主要技术参数

开关容量(A) AC-3				端子截面积(mm ²)	电缆进出口	电缆外径(mm)	防爆标志	防护等级	防腐等级
AC230V	AC400V	AC500V	AC690V						
25	25	20	16	2×6	2×M25	φ10~φ14	Ex deⅡCT6 Gb Ex tD A21 IP66 T80℃ (-40℃~+40℃)	IP66	WF2*
40	40	40	32	2×16	2×M40	φ17~φ26			
80	80	80	63	1×35	2×M50	φ24~φ36			
180	180	150	125	125A 1×50/70	2×M63(3极) 4×M63(4极)	φ37~φ44	Ex deⅡCT5 Gb Ex tD A21 IP66 T80℃ (-40℃~+55℃)	IP66	WF2*
				180A 1×120			Ex deⅡCT5/T4 Gb Ex tD A21 IP66 T80℃ (-40℃~+40/55℃)		

*: 订购时需提出。

■ 外形及安装尺寸

