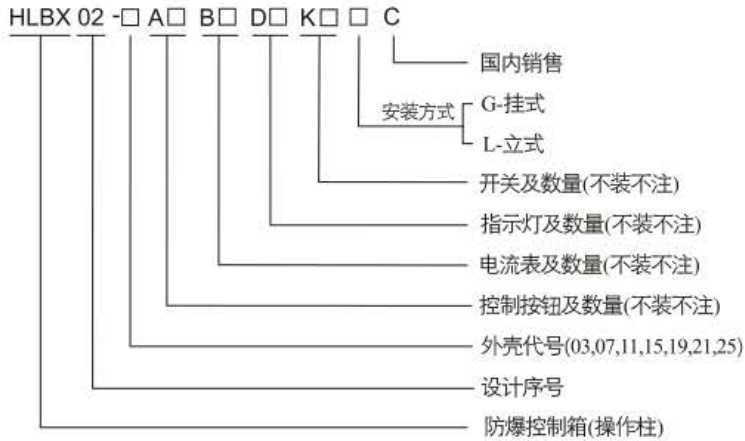


■ 型号含义



注：带合页时请注明。

国际认证产品



■ 适用范围

- 1区、2区ⅡA~ⅡC类爆炸性气体环境，和/或21区、22区爆炸性粉尘场所；
2. 强腐蚀性气体环境；
3. 温度组别：T1~T6；
4. 环境温度：-40~+40/45/55/60℃
5. 户内、户外(IP66)；
6. 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。



内置不锈钢合页

■ 产品特点

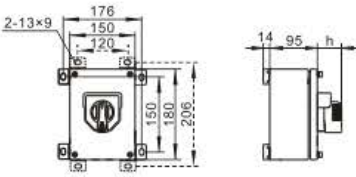

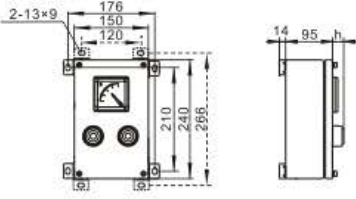
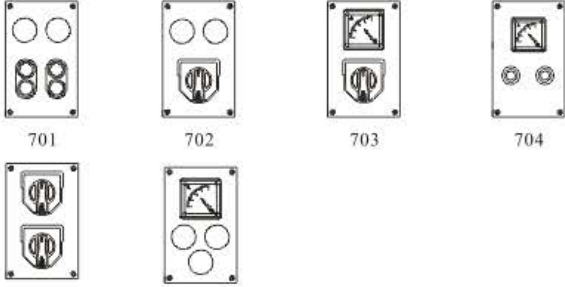
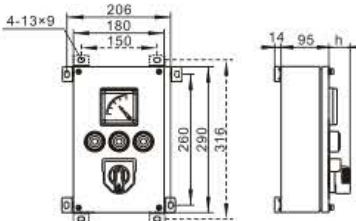
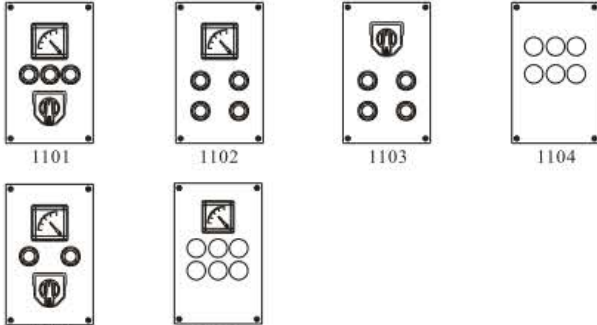
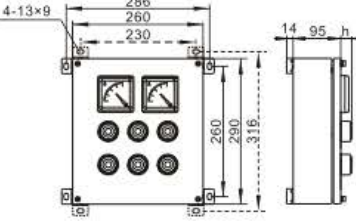

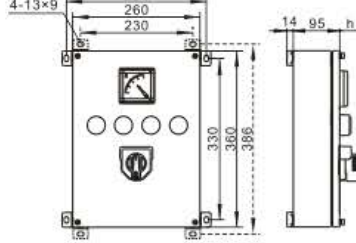
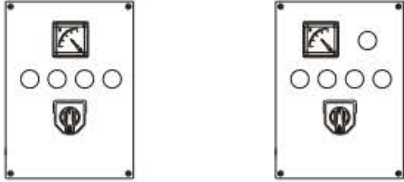
1. 外壳采用不锈钢板加工而成，具有耐腐蚀、抗冲击、外形美观等优点；
2. 增安型外壳，内装防爆防腐元件(控制按钮、转换开关、信号灯、电位器、电流表等)和接线端子，元件安装简便，导轨式结构，能快速安装在带定位的导轨上(保证元件在确定位置上)，方便安装和检修；
3. 壳体、壳盖接合处采用进口聚氨酯现浇发泡或硅橡胶密封条，具有良好的防水、防尘性能；
4. 急停按钮根据要求可配防误操作机构和加装挂锁(需要时)；
5. 根据要求可内置不锈钢合页，方便安装和检修；
6. 不锈钢外露紧固件，可根据要求配手柄和加装挂锁。

■ 主要技术参数

额定电压(V)	额定电流(A)	使用类别	防爆标志	防腐等级	防护等级	进线口螺纹 ¹⁾	电缆外径 ¹⁾
AC220/230/ 240/380/415 DC250	6, 10, 16	AC-15, DC-13	Ex db eb Ⅱ C T6 Gb / Ex tb Ⅲ C T80℃Db	WF2*	IP66	M16-M63/G1/2~2	见 P F/14

1): 进出线口螺纹常规配置为BDM-7电缆夹密封接头，如需其他类型引入装置见P C/17~C/28； *：订购时需提出。

■ 方案举例

外形	方 案
<p>3#</p> 	 <p>301 302 303 304 305</p>
<p>7#</p> 	 <p>701 702 703 704</p> <p>705 706</p>
<p>11#</p> 	 <p>1101 1102 1103 1104</p> <p>1105 1106</p>
<p>15#</p> 	 <p>1501 1502 1503 1504</p>
<p>19#</p> 	 <p>1901 1902</p>

方案举例

外形	方 案
<p>21#</p>	
<p>25#</p>	

注：具体方案可根据用户图纸要求。

操作头	h(mm)
表框	11
标准型按钮	20.5
双按钮	21.5
按钮带钥匙	38(62)
紧急自锁按钮	40
蘑菇头按钮	32
蘑菇头带钥匙	45(69)

操作头	h(mm)
信号灯	23.5
带灯按钮	20.5
控制开关 S1、S3	40
控制开关 S2	42
电位器(单圈)	27
电位器(多圈)	40.5
—	—

外形及安装尺寸(立式)

