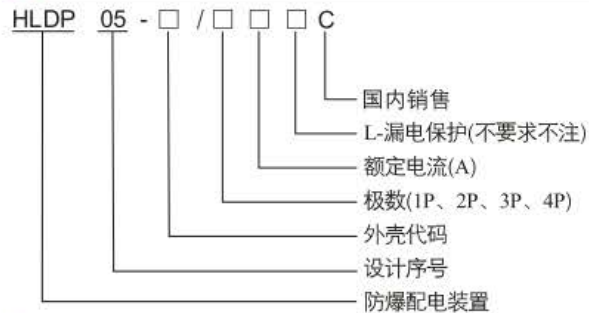


■ 型号含义



注：螺纹规格见下表。

国际认证产品



■ 适用范围

- 1区、2区ⅡA~ⅡC(ⅡB+H₂)类爆炸性气体环境,和/或21区、22区爆炸性粉尘场所;
- 温度组别: T1~T6;
- 环境温度: -20/40℃~+40℃、
-20/40℃~+60℃;
- 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。

■ 产品特点

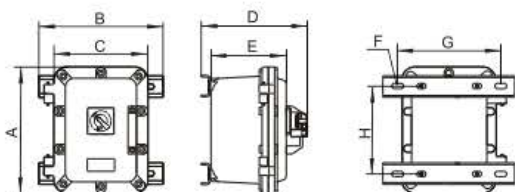
1. 外壳为铝合金低压铸造成型,表面高压静电喷塑,不锈钢外露紧固件;
2. 配置隔爆型电缆引入装置,直接引入;
3. 内装高分断小型断路器、塑壳断路器、电动机保护器及信号灯,具体可根据图纸要求;
4. 具有过载、短路保护功能,也可根据要求加装漏电等附件及分励脱扣器等保护装置;
5. 壳盖上有带合页和拉手,方便现场安装和检修;
6. 金属手柄可用于低温环境,可带挂锁;
7. 钢管或电缆布线。

■ 主要技术参数

额定电压(V)	额定电流(A)	进出线口螺纹		电缆外径(mm)	防爆标志	防护等级	防腐等级
		M	NPT				
110~130 220~250 380~415	1, 2, 4, 6, 10, 16, 20	M25×1.5	NPT3/4	φ10~φ14	Ex db ⅡB T6 Gb Ex db ⅡB+H ₂ T6 Gb Ex tb ⅢC T80°C Db	IP66	WF1 WF2*
	25, 32	M32×1.5	NPT1	φ12~φ18			
	40, 50	M50×1.5	NPT1 1/2	φ18~φ30			
	63	M50×1.5	NPT1 1/2	φ18~φ30			
	80, 100	M63×1.5	NPT2	φ25~φ37			
	125, 135, 160	M63×1.5	NPT2	φ25~φ37			
	180, 200, 225	M75×1.5	NPT2 1/2	φ30~φ42			
	250, 315, 350	M90×1.5	NPT3	φ29~φ56			
	400, 500, 630	M110×1.5	NPT4	φ41~φ80			

*: 订货时需提出。

■ 外形及安装尺寸



额定电流	A	B	C	D	E	F	G	H
≤63A	282	240	210	236.8	170	16×10	200	196
≤250A	433	400	350	346.8	280	24×12	350	327
≤400A	563	480	433	346.8	280	26×14	430	458
≤630A	720	615	563	348	280	26×14	560	605