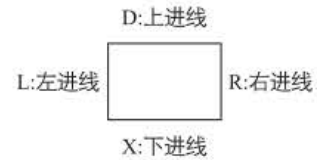
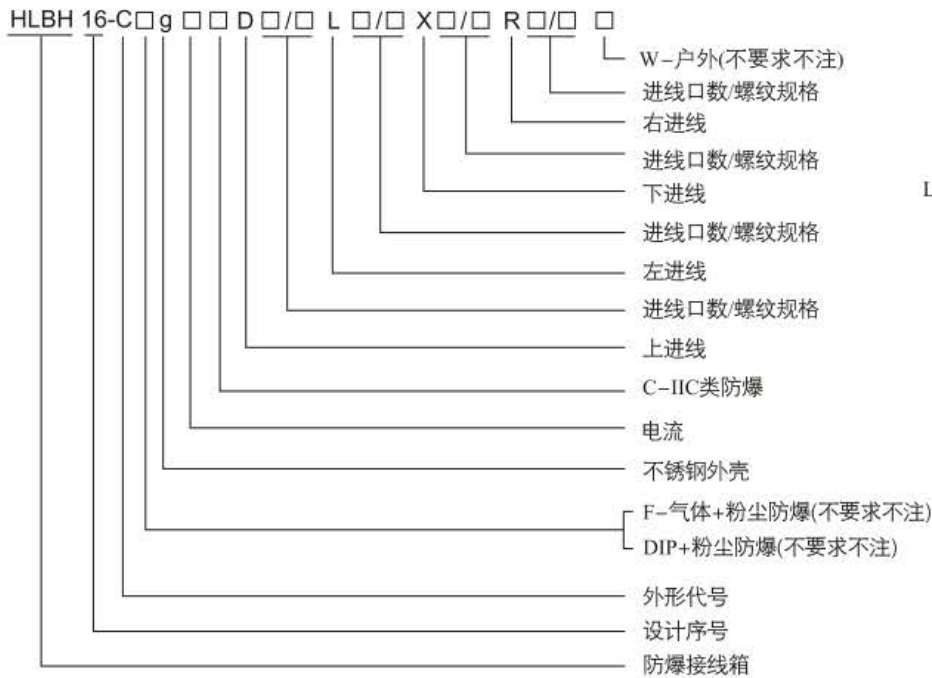


■ 型号含义



■ 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;
- 强腐蚀气体环境;
- 温度组别: T1~T6;
- 环境温度: -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. 接线箱采用不锈钢板加工成型, 外形美观;
2. 螺纹结构, 开盖方便、快捷;
3. 壳体、壳盖接合处采用耐高温、抗老化的硅橡胶密封条, 具有良好的防尘、防水性能;
4. 钢管或电缆布线。

■ 主要技术参数


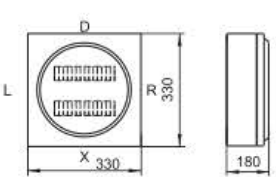
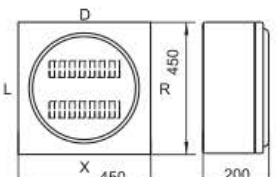
额定电流(A)	额定电压(V)	防爆标志	防护等级	防腐等级
10, 20, 32, 63, 100, 125, 200, 300, 400	AC220/230/240/380/415/500/690	Ex db ⅡC T6 Gb / Ex tb ⅢC T80°C Db	IP66	W WF2*

*: 订购时需提出。

进线口螺纹	G1/2 M20×1.5	G3/4 M25×1.5	G1 M32×1.5	G1 1/4 M40×1.5	G1 1/2 M50×1.5	G2 M63×1.5	G2 1/2 M75×1.5	G3 M90×1.5	G4 M115×1.5
电缆外径(mm)	φ8~φ10	φ9~φ14	φ11~φ18	φ14~φ23	φ17~φ30	φ24~φ38	φ30~φ42	φ38~φ55	φ42~φ75

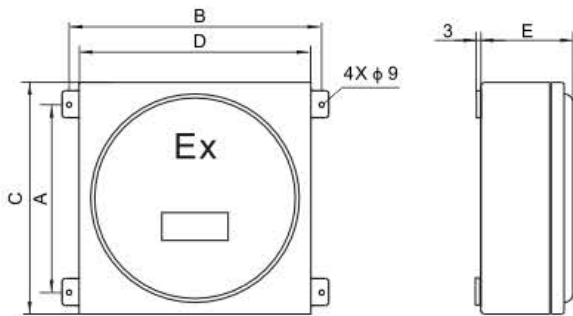
注: 进出线口螺纹常规配置为G电缆夹紧密密封接头, 如需其他类型引入装置见P C/17~C/28。

选型表

箱体规格	导轨×接线端子(规格及数量)						出线口方向	G1/2	G3/4	G1	G11/4	G11/2	G2	G21/2	G3	G4
	2.5 ²	4 ²	6 ²	10 ²	16 ²	35 ²										
	1×22	1×20	1×18	1×15	1×12	—	D/X	8	8	8	4	2	2	—	—	—
							L/R	8	8	8	4	3	2	—	—	—
	1×40	1×38	1×30	1×24	1×20	1×16	D/X	12	12	10	7	4	3	2	—	—
	2×35	2×30	2×23	2×19	—	—	L/R	14	12	10	7	4	3	3	—	—
	1×54	1×48	1×38	1×30	1×26	1×19	D/X	24	21	18	12	10	7	3	2	2
	2×54	2×45	2×35	2×27	2×20	—	L/R	24	21	18	14	12	8	4	2	2

注：以上产品规格及尺寸仅供用户选择参考，可根据用户要求进行设计制造。

外形及安装尺寸



箱体规格 C × D(mm)	A (mm)	B (mm)	E (mm)
220 × 220	170	270	150
330 × 330	280	380	180
450 × 450	400	500	200



侧面带开启口方便开启