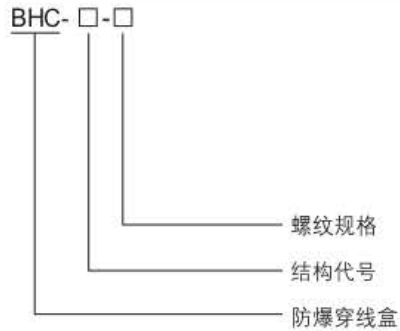


■ 型号含义



注：如需变径请说明，如需铸钢请说明。



■ 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；
- 防爆标志：Ex eb ⅡC Gb / Ex ta ⅢC Da(M、NPT螺纹)
Ex eb ⅡC Gb(G螺纹)；
- 户内、户外(IP66)；
- 用于化工、炼油、石油开采、海洋石油平台、油轮、制药、军工等危险场所作电线、电缆管路连接、弯曲之用。

■ 产品特点

1. 铝合金压铸外壳，表面高压静电喷塑，不锈钢外露紧固件；
2. 结构形式多样，便于安装；
3. 如需要变径时可特制。

■ 外形及安装尺寸

型号	管内径 (mm)	公制螺纹 (M)	英制螺纹 (G)	美制螺纹 (NPT)	示意图	外形尺寸 (mm)		
						L	W	H
BHC-A-□	φ 15	M20×1.5	G1/2	NPT1/2		110	31	41
	φ 20	M25×1.5	G3/4	NPT3/4		118	36	46
	φ 25	M32×1.5	G1	NPT1		145	45	54
	φ 32	M40×1.5	G1 1/4	NPT1 1/4		176	59	66
	φ 40	M50×1.5	G1 1/2	NPT1 1/2		176	60	72
	φ 50	M63×1.5	G2	NPT2		215	75	85
	φ 70	M75×1.5	G2 1/2	NPT2 1/2		240	90	111
	φ 80	M90×1.5	G3	NPT3		240	102	129
BHC-B-□	φ 15	M20×1.5	G1/2	NPT1/2		110	42	41
	φ 20	M25×1.5	G3/4	NPT3/4		118	48	46
	φ 25	M32×1.5	G1	NPT1		145	58	54
	φ 32	M40×1.5	G1 1/4	NPT1 1/4		176	70	66
	φ 40	M50×1.5	G1 1/2	NPT1 1/2		176	78	72
	φ 50	M63×1.5	G2	NPT2		215	99	85
	φ 70	M75×1.5	G2 1/2	NPT2 1/2		240	114.5	111
	φ 80	M90×1.5	G3	NPT3		240	126.5	129
φ 100	M110×1.5	G4	NPT4	246	181	166		

BHC-系列防爆穿线盒(ⅡC、ⅢC)

型号	管内径 (mm)	公制螺纹 (M)	英制螺纹 (G)	美制螺纹 (NPT)	示意图	外形尺寸(mm)		
						L	W	H
BHC-C-□	φ 15	M20 × 1.5	G1/2	NPT1/2		110	54	41
	φ 20	M25 × 1.5	G3/4	NPT3/4		118	60	46
	φ 25	M32 × 1.5	G1	NPT1		145	71	54
	φ 32	M40 × 1.5	G1 1/4	NPT1 1/4		176	86	66
	φ 40	M50 × 1.5	G1 1/2	NPT1 1/2		176	96	72
	φ 50	M63 × 1.5	G2	NPT2		215	124	85
	φ 70	M75 × 1.5	G2 1/2	NPT2 1/2		240	139	111
	φ 80	M90 × 1.5	G3	NPT3		240	151	129
	φ 100	M110 × 1.5	G4	NPT4		246	212	166
BHC-D-□	φ 15	M20 × 1.5	G1/2	NPT1/2		102	42	41
	φ 20	M25 × 1.5	G3/4	NPT3/4		109	48	46
	φ 25	M32 × 1.5	G1	NPT1		135	58	54
	φ 32	M40 × 1.5	G1 1/4	NPT1 1/4		153	70	66
	φ 40	M50 × 1.5	G1 1/2	NPT1 1/2		158	78	72
	φ 50	M63 × 1.5	G2	NPT2		190	99	85
	φ 70	M75 × 1.5	G2 1/2	NPT2 1/2		220	110	111
	φ 80	M90 × 1.5	G3	NPT3		220	122	129
	φ 100	M110 × 1.5	G4	NPT4		273	177	166
BHC-E-□	φ 15	M20 × 1.5	G1/2	NPT1/2		102	42	41
	φ 20	M25 × 1.5	G3/4	NPT3/4		109	48	46
	φ 25	M32 × 1.5	G1	NPT1		135	58	54
	φ 32	M40 × 1.5	G1 1/4	NPT1 1/4		153	70	66
	φ 40	M50 × 1.5	G1 1/2	NPT1 1/2		158	78	72
	φ 50	M63 × 1.5	G2	NPT2		190	99	85
	φ 70	M75 × 1.5	G2 1/2	NPT2 1/2		220	110	111
	φ 80	M90 × 1.5	G3	NPT3		220	122	129
	φ 100	M110 × 1.5	G4	NPT4		273	177	166
BHC-F-□	φ 15	M20 × 1.5	G1/2	NPT1/2		102	31	55
	φ 20	M25 × 1.5	G3/4	NPT3/4		109	36	60
	φ 25	M32 × 1.5	G1	NPT1		135	45	69
	φ 32	M40 × 1.5	G1 1/4	NPT1 1/4		153	54	85
	φ 40	M50 × 1.5	G1 1/2	NPT1 1/2		158	60	90
	φ 50	M63 × 1.5	G2	NPT2		190	75	111
	φ 70	M75 × 1.5	G2 1/2	NPT2 1/2		220	90	131
	φ 80	M90 × 1.5	G3	NPT3		220	102	149
	φ 100	M110 × 1.5	G4	NPT4		273	150	193
BHC-G-□	φ 15	M20 × 1.5	G1/2	NPT1/2		110	31	55
	φ 20	M25 × 1.5	G3/4	NPT3/4		118	36	60
	φ 25	M32 × 1.5	G1	NPT1		145	45	69
	φ 32	M40 × 1.5	G1 1/4	NPT1 1/4		170	54	85
	φ 40	M50 × 1.5	G1 1/2	NPT1 1/2		176	60	90
	φ 50	M63 × 1.5	G2	NPT2		215	75	111
	φ 70	M75 × 1.5	G2 1/2	NPT2 1/2		240	90	131
	φ 80	M90 × 1.5	G3	NPT3		240	102	149
	φ 100	M110 × 1.5	G4	NPT4		273	150	193
BHC-H-□	φ 15	M20 × 1.5	G1/2	NPT1/2		69	27	43
	φ 20	M25 × 1.5	G3/4	NPT3/4		83	32	49
	φ 25	M32 × 1.5	G1	NPT1		104	40	59.5
	φ 32	M40 × 1.5	G1 1/4	NPT1 1/4		117	49	75
	φ 40	M50 × 1.5	G1 1/2	NPT1 1/2		133	54	81
	φ 50	M63 × 1.5	G2	NPT2		171	67	100
	φ 70	M75 × 1.5	G2 1/2	NPT2 1/2		208	86	123
	φ 80	M90 × 1.5	G3	NPT3		218	99	138
	φ 100	M110 × 1.5	G4	NPT4		259	128	168