# **BH-RSBA**

## 气压通信电缆接头热缩套管

### 特点及用途:

BH-RSBA 气压通信电缆接头热缩套管广泛应用于架空,直埋气压通信电缆接续,可附带气门用于充气维护和压力检测,可在-30 至+90℃环境下可长期工作。

- ▶ 采用铝塑复合超强力纤维结构,二次密封,以至机械强度高、抗撕裂性强、热收缩比大、耐侯性优异;
- ▶ 内层密封采用优质进口热熔胶配方,具有超强粘结能力,热缩套管具有优异的防漏、防潮和承压能力;
- ▶ 胶软化点可达到 120℃高温,能适应环境温度较高的地区;
- > 安装快速便捷, 轨条内侧白线和产品外表面热敏漆可指导正确施工使之恰到好处;
- ▶ 最小完全收缩温度: 120℃;
- ▶ 标准颜色:黑色。



# 技术指标

测试项目	测试方法	标准值	
抗张强度	ISO 37	17 MPa min.	
拉伸强度	ISO 37	350% min.	
密度	ISO 1183 方法A	1.0 - 1.2 g/cm3	
硬度	ISO 868	50 – 70 D	
	在高温150℃±2℃放置7天 ISO 188		
老化测试	抗张强度 ISO 37	14 MPa min.	
	拉伸强度 ISO 37	300% min.	
热稳定性	IEC 60216	120℃	
低温弹性	在–40℃±3℃温度放置4小时	No oracking	
	ASTM D2671 程度C	No cracking	
		1 mm 180kV/cm	
绝缘强度	IEC 60243	min. 3.5 mm	
		120kV/cm min.	
体积电阻率	IEC 60093	1 x 1012Ω cm min.	
电容率	IEC 60250	5 max.	
吸水率	在23℃±2℃温度下放置14天 ISO 62 方法	0.5% max.	
	7 days in transformer oil		
正上流 (十	at 23°C±2°C (VDE 0370) ISO 1817		
耐液体	抗张强度 ISO 37	14 MPa min.	
	拉伸强度ISO 37	300% min.	
抗真菌	ASTM G21 通过等级 1		

## 产品规格 (mm)

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_		T.		
型号尺寸		连接束最大直径	单芯电缆直径	电缆开口长度	适合电缆对数	
型号	尺寸	(mm)	(mm)	(mm)	线径 0.4mm	线径 0.5mm
	43/8-200	43	8	200	10-30	10-20
	43/8-350	43	8	350	30-50	20-30
	43/8-500	43	8	500	50-100	30-50
	62/15-250	62	15	250	100	50-100
	62/15-350	62	15	350	100-150	100-150
	62/15-500	62	15	500	150-200	150-200
RSBA	62/15-650	62	15	650	200-300	200-300
	92/30-350	92	30	350	400	350-400
RSBA-F	92/30-500	92	30	500	450-500	400-450
RSBAQ	92/30-650	92	30	650	450-600	450-500
RSBAQ-F	122/38-300	122	38	300	600-800	600
K2DAQ-F	122/38-500	122	38	500	800-1000	600-8000
	122/38-650	122	38	650	1000-1200	800-1000
	160/55-300	160	55	300	1200-1400	1000-1200
	160/55-500	160	55	500	1400-1800	1200-1600
	160/55-650	160	55	650	1800-2000	1600-1800
	200/65-650	200	55	650	2400-3000	2000-2400
	200/65-720	200	55	720	3000-3600	2400-2800

#### 备注:

- 1、 特殊尺寸可按客户要求订制;
- 2、 产品套装组件: 热缩套管、铝衬套、拉链式锁紧槽、隔热铝箔、分歧卡、屏蔽连接线、尼龙扎带、清洁包、砂布条、PVC 胶带、施工作业指导书;
- 3、 RSBA, RSBAQ 为直通型使用 L 型屏蔽连接线, RSBA-F 及 RSBAQ-F 为分歧型含分歧卡 1 个和 Y 型屏蔽连接线, RSBAQ 及 RSBAQ-F 附带气 门.
- 4、 邦豪公司型号 RSBA 等同于瑞侃型号 XAGA 1000。
- 5、 邦豪公司型号 RSBJ 等同于瑞侃型号 XAGA 1000。