

BH-RSQA

气压维护用带气门通信电缆热缩套管

特点及用途:

BH-RSQA气压维护用带气门通信电缆热缩套管采用高性能专用热熔胶保证可靠的密封。

适用于所有类型的气压通信电缆维护时的气压入口和压力监测。

产品冷却至环境温度后可立即使用。

- 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、耐候性优异；
- 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；
- 三种规格尺寸适用于电缆直径在 15mm~95mm 所有通信电缆；
- 安装快速便捷，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/cm ³
硬度	ISO 868	50 - 70 D
老化测试	在高温150℃±2℃放置7天 ISO 188	
	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	
	ASTM D2671 程度C	No cracking
绝缘强度	IEC 60243	1 mm 180kV/cm
		min. 3.5 mm
		120kV/cm min.
体积电阻率	IEC 60093	1 x 10 ¹² Ω 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.
耐液体	在变压器油中放置7天	
	23℃±2℃ (VDE 0370) ISO 1817	
	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)

型号	连接束最大直径 (mm)	单芯电缆直径 (mm)	电缆开口长度 (mm)	适合电缆对数		
				线径 0.4mm	线径 0.5mm	线径 0.6mm
RSQA 45/15-250	45	15	250	50~150	50~150	50~150
RSQA 65/20-250	65	25	250	200~600	200~600	200~600
RSQA 95/30-250	95	50	250	800~1800	800~1500	800~1200

备注:

1. 特殊尺寸可按客户要求订制；
2. 产品套装组件：带气门热缩套管、隔热铝箔、清洁包、砂布条、施工作业指导书；
3. 邦豪公司型号 BH-RSQA 等同于瑞侃型号 RWPS。