



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
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	No cracking
	ASTM D2671 程度C	
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

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

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。