

连续母排热缩套管35kv , 10kv母排热缩管

产品名称	连续母排热缩套管35kv , 10kv母排热缩管
公司名称	广州市硕安绝缘材料有限公司
价格	.87/米
规格参数	品牌:硕安 型号:齐全 阻燃性:vw-1
公司地址	广州市番禺区大石石中一路74号
联系电话	020-22868892 13924269049

产品详情

热收缩连续母排保护套管，热缩母排套管，耐高压热缩管，连续母排热缩套管1kv，高压母排热缩管10kv，高压母排热缩套管35kv

用于变电站母线，高、低压开关柜母线的绝缘防护，可以使开关柜的结构紧凑化（相间距离缩短），防止偶发性的短路事故。hbm/hbt型无卤热缩母排绝缘套管 性能和用途: 由特别配制的辐照交联无卤材料精心研制而成.有着优良的防开裂和防弯曲变形的特性.主要用于电路开关等方面,用来提高其绝缘性.可根据需要提供连续长产品,更加方便和经济

应用范围：

1. 杜绝老鼠、蛇等小动物引起的短路故障。
2. 防止酸、碱、盐等化学物质对母排的腐蚀。
3. 防止检修人员误入带电间隙造成意外事故。
4. 适应开关小型化的发展趋势。
5. 解决母线槽的相间绝缘问题。

性能特性		
------	--	--

项目	指标	
拉伸度(mpa)	10.4	gb/t1040
断裂拉伸率(%)	300	gb/t1040
热老化后拉伸强度(mpa) (130 , 168h)	7.3	gb/t1040
热老化后断裂伸长率(%) (130 , 168h)	100	gb/t1040
径向收缩率(%)	50	
轴向收缩率(%)	根据规格变化	
偏壁率(%)	30	ul224
吸水率(%)	0.5	iso 62-19
热冲击 (160 下 , 4h)	不开裂、不流淌	jb7829附
耐低温性能 (-40 下)	不开裂	
阻燃试验 (氧指数o.i)	30	gb/t2406
工频耐压 (kv/mm)	30kv,1min	gb/t1408
击穿强度(kv/mm)	15	gb/t1408
体积电阻率(.cm)	4.3×10^{14}	gb/t1410
硬度 (邵氏a)	90	gb 2411

*该项指标适用于10kv母排。在进行该项指标试验时，必须将产品均匀收缩在母排上，并保证薄厚厚度要大于2mm，母排长度要 1200mm。 **35kv连续母排管偏壁率 50%。

10kv热收缩母排保护套管

型号	适用母排宽度 (mm)	收缩前内径 (mm)	收缩前壁厚 (mm)	收缩后内径 (mm)	收缩后壁厚 (mm)
20	20	20 ± 0.8	1.0 ± 0.2	9	2.2 ± 0.2
30	30	30 ± 0.8	1.0 ± 0.2	13	2.2 ± 0.2
40	40	40 ± 1.0	1.2 ± 0.2	15	
50	50	50 ± 2.0	1.2 ± 0.2	20	2.5 ± 0.2
65	80	65 ± 3.0	1.2 ± 0.2	24	3.0 ± 0.2
80	80/100	80 ± 3.0	1.2 ± 0.3	32	3.0 ± 0.3
100	120	100 ± 4.0	1.2 ± 0.3	40	3.0 ± 0.3
120	150	120 ± 4.0	1.2 ± 0.3	48	3.0 ± 0.3
150	200	150 ± 4.0	1.2 ± 0.3	60	3.5 ± 0.3
180	max	180 ± 5.0	1.2 ± 0.3	70	3.5 ± 0.3
210	max	210 ± 5.0	1.2 ± 0.3	80	3.5 ± 0.3

35kv热收缩母排保护套管

型号	适用母排宽度 (mm)	收缩前内径 (mm)	收缩前壁厚 (mm)	收缩后内径 (mm)	收缩后壁厚 (mm)
30	30	30 ± 1.0	2.0 ± 0.2	13	4.0 ± 0.3

40	40	40 ± 1.0	2.2 ± 0.2	15	4.0 ± 0.3
50	50	50 ± 2.0	2.2 ± 0.2	20	4.5 ± 0.3
65	80	65 ± 2.0	2.2 ± 0.2	24	4.5 ± 0.3
80	80/100	80 ± 3.0	2.2 ± 0.3	32	4.5 ± 0.3
100	120	100 ± 4.0	2.5 ± 0.3	40	4.5 ± 0.3
120	150	120 ± 4.0	2.5 ± 0.3	48	4.5 ± 0.3
150	200	150 ± 4.0	2.5 ± 0.3	60	5.0 ± 0.3
180	max	180 ± 5.0	2.8 ± 0.3	70	5.5 ± 0.3
210	max	210 ± 5.0	2.8 ± 0.3	80	5.5 ± 0.3

材料：pp（聚丙烯）、pe（聚乙烯）、尼龙(pa6)

特性：柔韧性高、耐摩擦

耐温度性：-40 ~ +110

防火性能：v0级

化学性质：耐酸、碱、无机盐、水、润滑油