

70 ° 电缆料 挤塑级

产品名称	70 ° 电缆料 挤塑级
公司名称	郑州市万宁电器材料有限公司
价格	8400.00/吨
规格参数	厂家(产地):郑州市万宁电器材料有限公司 牌号:J-70 ° 用途级别:挤塑级
公司地址	中国 河南 郑州市 高新技术开发区
联系电话	86 0371 63709861/64234866/13783419191 13598877835

产品详情

厂家(产地)	郑州市万宁电器材料有限 牌号	J-70 °
	公司	
用途级别	挤塑级	

70 ° 电缆料型号j-70

1.标准或规格

本聚氯乙烯电缆料符合gb/t8815-2002标准，j-70符合gb8815-88标准

2.工艺性能

用聚氯乙烯电缆料挤制的电线电缆，用普通的pvc螺杆挤出即可获得良好的表面。

推荐挤出机各区温度设定如下：

位置：1区2区3区4区5区机头模口

温度：130 ° c140 ° c150 ° c160 ° c165 ° c170 ° c175 ° c

注：以上工艺仅供参考，具体温度视设备条件做相应的调整。

3、贮存与包装：

聚氯乙烯电缆料采用编织袋和内衬膜双层包装，每包净重25kg，应存贮干燥通风的库房内，远离火源

, 如贮存时间较长需进行干燥处理。

4、性能

序号	项目	单位	j-70	jr-70	j-90	j-105
1	20 ° c时体积电阻率	.m	1.0 × 10 ¹²	1.0 × 10 ¹¹	1.0 × 10 ¹²	1.0 × 10 ¹²
2	工作温度时体 试验温度	° c	70 ± 1	70 ± 1	95 ± 1	95 ± 1
3	积电阻率	.m	1.0 × 10 ⁹	1.0 × 10 ⁸	5.0 × 10 ⁸	5.0 × 10 ⁸
4	击穿电压强度	mv/m	20	20	20	20
5	拉伸强度	mpa	15.0	15.0	16.0	16.0
6	断裂伸长率	%	150	180	150	150
7	热老化条件	° c × h	100 × 168	100 × 168	100 × 168	100 × 168
8	热老化后抗拉强度	mpa	15.0	15.0	16.0	15.0
9	热老化后断裂伸长率	%	150	180	150	150
10	抗拉强度变化率	%	± 20	± 20	± 20	± 20
11	伸长率变化率	%	± 20	± 20	± 20	± 20
12	低温冲击脆化温度	° c	-15 ° c	-20 ° c	-15 ° c	-15 ° c
13	200 ° c热稳定性时间	min	60	60	180	80
14	热变形	%	40	50	30	30
15	热老化后失重	g/m ²	20	20	20	23