



JK WDZ-2KC3

热塑型低烟无卤阻燃聚烯烃护套料

产品简介

JK WDZ-2KC3 是无卤素、热塑型、低腐蚀性和低毒性的聚烯烃护套料，推荐用于热冲击性能要求较高的电线及中、低压电缆。可直接制成各种颜色或加入聚烯烃类色母料。该材料具有优异的物理机械性能及热冲击性能，加工性能优良。

典型性能

性 能	单 位	典 型 值*	测试方法
密度	g/cm ³	1.48	GB 1033
拉伸强度	MPa	14.1	GB 1040
断裂伸长率	%	150	GB 1040
热变形 80℃×4h	%	6.2	GB 8815
冲击脆化温度	℃	-30	GB 5470
20℃时体积电阻率	Ω·cm	2.8×10 ¹⁴	GB 1410
介电强度	MV/m	30	GB 1408
氧指数	%	34	GB 2406
烟密度	有焰	43	GB 8323
	无焰	58	
pH 值	-	6.0	IEC 754-2
电导率	μs/cm	8.5	IEC 754-2
毒性指数 NES	-	-	NES 713
热空气老化试验 A	100±2℃×168h		GB 2951
拉伸强度变化率	%	+5	
断裂伸长率变化率	%	-15	
热空气老化试验 B	110±2℃×168h		
拉伸强度变化率	%	+13	
断裂伸长率变化率	%	-22	
热空气老化试验 C	121±2℃×168h		
拉伸强度变化率	%	-5	
断裂伸长率变化率	%	-25	

*典型值仅供参考，不作为产品标准。

加工工艺



本产品在合理的加工条件下，使用挤管式或挤压式模具挤出均可获得良好的外观和性能。建议使用长径比为 18~25、压缩比小于 3:1 的螺杆进行加工。具体加工细节可联系本公司。

推荐工艺温度参数如下：

加料段	压缩段	计量段	模头
140℃-150℃	150℃-160℃	160℃-165℃	160℃

外观

可自由流动的圆柱形粒子，不属于危险品。

包装储存

25 kg 纸塑复合袋，每托盘为 500 kg。本产品应存放在清洁、阴凉、干燥、通风之处，注意防潮、防晒。