



## 通用料 > 热塑性低卤阻燃电缆料

### > 环保型热塑性低卤阻燃电缆料

产品型号	老型号	产品名称	特性和用途
HD679	-	90°C阻燃聚烯烃护套料	抗开裂优，加工性能好，力缆、控缆、船用电缆等

注1：老型号与现有产品型号的产品性能等同，因老型号将逐步停用，请需方尽量用现有产品型号订料。

测试项目	单位	典型值
密度	g/cm <sup>3</sup>	1.28
拉伸强度	MPa	12.4
断裂伸长率	%	495
空气箱热老化	°C×h	100×240
拉伸强度变化率	%	-4
断裂伸长率变化率	%	-8
热变形试验	°C×h	90×4
变形率	%	10
热冲击（抗开裂）	°C×h	150×1
试验结果	-	无开裂
低温性能试验（不开裂）	°C	-45
耐臭氧试验	-	不龟裂
耐环境应力开裂FO	h	≥48
20°C体积电阻率	Ω·cm	5.1×10 <sup>13</sup>
20°C介电强度	kV/mm	26
氧指数	%	29
线缆阻燃	-	A类、B类
烟密度：有焰Dmy	-	235
卤酸气体含量	mg/g	28
pH值	-	4.0
电导率	μs/mm	20

注2：(1) 上述产品为环保型，符合欧盟RoHS指令(2002/95/EC)要求、欧盟REACH指令(1907/2006)十五项高关注物质要求及SONY公司SS-00259第十三版要求，需方如有其它环保要求，应书面告知本厂。(2) 表内数据为典型值，不可视为规格限制的标准或单独引用的设计根据。

#### 产品说明

该类材料采用改性聚烯烃树脂或弹性体材料为主要原料，添加各种助剂而制得。该类材料可采用低压缩比螺杆挤塑机挤出，具有加工性能好、物理机械性能优、耐低温性能优等特点。具有最优的性价比。

#### 使用说明

详见使用指导书

### 产品包装

采用防潮包装，内袋用铝塑复合薄膜袋或尼龙复合薄膜袋，外袋用纸塑复合包装袋，每袋净重为 $(25\pm0.2)\text{kg}$ ，每批20吨。

### 运输贮存

运输、堆放和贮存过程中应防止日晒雨淋、浸水和脚踩等；贮存环境应清洁、干燥、通风，温度为 $0^\circ\text{C} \sim 35^\circ\text{C}$ ；自生产之日起贮存期应不超过六个月，含氯磺化聚乙烯、氯化聚乙烯或氯丁橡胶的电缆料，自生产之日起贮存期应不超过15天。

### 相关标准

- (1) UL1581-2008《电线电缆和软线参考标准》
- (2) GB/T19666-2005《阻燃和耐火电线电缆通则》
- (3) JB/T10707-2007《热塑性无卤低烟阻燃电缆料》
- (4) GA306-2007《阻燃及耐火电缆 塑料绝缘阻燃及耐火电缆分级和要求》

### 注意事项

(1) 线缆性能的好坏主要取决于线缆用材料性能的稳定性及线缆结构和线缆制造工艺。因此，本厂要求需方对该电缆料验证合格后才能入库投产。

(2) 为了验证本厂电缆料产品配方及性能的一致性，本厂提供的每一批产品，供需双方均要抽取 $0.3\pm0.05\text{ kg}$ 封样保存并作好记录，分别监管，以便在同样条件下实行留样验证。其封样产品的损失由本厂承担。如需方未封样保存，以本厂封样为准。