

供应耐高温改性CPVC原料 改性CPVC颗粒

产品名称	供应耐高温改性CPVC原料 改性CPVC颗粒
公司名称	浙江金立达新材料科技股份有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:金立达 型号:YH-5B 密度:1.26-1.3
公司地址	浙江省兰溪市兰江街道大雁路6号
联系电话	0575-88090398 13015564270

产品详情

手机：13015564270 邮箱：372130856@qq.com

QQ：372130856 联系：翟振宇

公司网址: www.jldpvc.com 旺旺：无所谓要认真

CPVC颗粒 CPVC粒子 CPVC粒料 CPVC塑料粒子 CPVC改性料

ABS颗粒 ABS 粒子 ABS粒料 ABS
塑料粒子 ABS改性料

PVC颗粒 PVC粒子 PVC粒料
PVC塑料粒子 PVC改性料

产品介绍：

耐高温抗腐蚀CPVC颗粒是由浙江金立达塑材有限公司和青岛科技大学历经三年联合研发成功，并经多家配套厂家批量试制检测符合各项指标要求。其性能指标和日本积水材料相媲美，耐高温性能比PVC材料提高20~40度！

金立达CPVC料(颗粒|粉料)优点:

收缩变形:-50 ~ 90 高温, 24小时3次循环, 收缩率和变形均OK!

耐高温:B法/5kg/50 /1小时/测试结果106 !

硬度:Shore D81 ~ 87度!

环保:符合欧盟ROHS、PAHS、REACH、EN71等环保要求。

产品特点:

耐热性

热软化温度比原有聚氯乙烯树脂提高20~40。因此,像热水管、蒸汽管等通常处于高温状态下产品,如果采用普通聚氯乙烯树脂会软化而无法使用,而CPVC即使在这样的高温场合也能保持优异的强韧性和抗蠕变性。

耐化学药品性、耐腐蚀性

与聚氯乙烯树脂一样具有优异的耐化学药品性、而且在高温时也能充分保持该特性不变。

阻燃性

与聚烯烃、ABS不同,具有自灭性,而且发烟极少,极限氧指数大,具有优异的抗燃性,是一种良好的阻燃塑料。

电器绝缘性

与聚氯乙烯树脂一样,比大部分塑料具有更优异的电气绝缘性,是一种良好的电气绝缘材料。

二次加工性

与聚氯乙烯树脂一样,因为可用胶粘剂胶粘,容易进行管材等的施工,而且可进行焊接、弯曲加工、套筒加工、真空成型。

产品用途:

工业用耐热管

CPVC管材应用于各类化工厂。CPVC管材具有优异的耐化学药品性。而且,与PVC管材比较具有优异的耐热性。

民用冷、热水管

CPVC管材因为不会生锈,因此被用于室内的冷水管和供热水管。

喷淋管材

喷淋管材作为室内灭火管材使用。CPVC管材具有优异的阻燃性,可以推延因热变形。CPVC管材几乎不

会发生因锈蚀等导致的管道堵塞。

空调外机套管

CPVC管材应用于空调室外机管道、电缆套。特别适用于太阳直射后温度上升快的深色材料。在这些应用方面推荐使用CPVC来替代PVC。

热水管连接部件

使用CPVC的连接部件，可以嵌入铜制金属部件进行注塑成型。而且连接和脱卸都很方便。

排水连接部件

CPVC具有耐热性、耐化学药品性，可用作可装卸的热水和排水的接头。

电缆连接部件

CPVC具有耐热性，因此可用于会发热的电缆连接部件。

耐热用工业板材、片材

CPVC可用于半导体印刷电路板生产设备的零部件。特别是作为清洗槽的部件需要具有耐化学药品性和耐热性。

接头

CPVC作为具有耐热性的连接部件、管材，可用于各种产品的设计。

耐热法兰

CPVC可注塑加工成大口径法兰，用作工业用管材的连接部件

关于价格:由于模板限制,价格不准确,具体请联系我们面议!

如您有其它特殊要求的产品可以致电联系我们，我们技术人员会根据您的要求配置出适合您产品的粒料！