

铁氟龙PTFE改性料

产品名称	铁氟龙PTFE改性料
公司名称	上海璧未国际贸易有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市嘉定区菊园新区平城路811号1幢16楼1611室JT1521
联系电话	157-07469123 15707469123

产品详情

添加剂母料

Colorant Chromatics开发的添加剂母料可以提高您产品的性能，提高您的生产效率，缩短生产和停机时间，实现流畅的产品过渡。

与我们合作开发解决方案，为您的部件提供所需的附加值，实现其*佳性能。

Colorant Chromatics的添加剂母料产品组合可为解决方案提供额外的功能，如：

- 1.提高润滑性
- 2.通过物理和化学发泡达到产品轻量化
- 3.通过用于应用的SiteCoor™红外吸收添加剂减少热量
- 4.激光标记解决方案
- 5.建筑膜或其他增值特性

化学发泡添加剂

Colorant Chromatics含氟聚合物电线绝缘化学发泡解决方案可以降低部件密度，同时提高制造过程的稳定性和效率，无需投资使用其他以氮气物理发泡的设备。这种先进的添加剂还能让客户产品保持电性能，同时通过一致的孔结构降低绝缘层厚度和原材料消耗。

这些含氟聚合物电线绝缘化学发泡解决方案适用于FEP,PFA和MFA聚合物，且面向全球销售。

物理发泡母料

Colorant Chromatics用于物理发泡工艺的发泡母料中含有发泡剂，提供浓缩的成核剂，可优化发泡树脂中的微孔结构。发泡聚合物可以改善电线电缆的电性能，降低电线电缆重量，节省材料成本。

激光标记

在安全和产品可追溯性需求的推动下，随着加工商努力克服油墨印刷、烫金或其他贴标工艺的限制，高温聚合物激光标记的使用范围越来越普遍。激光标记添加剂添加到含氟聚合物等聚合物中，不易吸收激光的波长。

SITECOOL

Sitecool为用于含氟聚合物建筑膜的添加剂解决方案，可通过吸收太阳光谱中的红外能量减少传入建筑结构内部的热量。应用在含氟聚合物薄膜中的sitecool添加剂解决方案有助于减少体育场、商场等大型室内设施降温所需的能源