

燕山石化YJ-35 DPE中压电力电缆绝缘料

产品名称	燕山石化YJ-35 DPE中压电力电缆绝缘料
公司名称	北京新塑世纪商贸有限公司
价格	8935.00/吨
规格参数	货号:1116 数量:150 产地:中石化
公司地址	北京房山区燕山迎风街9号百合大厦A216
联系电话	010-80345587 13581512778

产品详情

燕山石化YJ-35 DPE中压电力电缆绝缘料

PC/ABS 具有 PC 和 ABS 两者的综合特性。例如 ABS 的易加工特性和 PC 的优良机械特性和热稳定性。二者的比率将影响 PC/ABS 材料的热稳定性。PC/ABS 这种混合材料还显示了优异的流动特性。

8、PC/PBT 聚碳酸酯和聚对苯二甲酸丁二醇酯的混合物

PC/PBT 具有 PC 和 PBT 两者的综合特性，例如 PC 的高韧性和几何稳定性以及PBT 的化学稳定性、热稳定性和润滑特性等。

9、HDPE 高密度聚乙烯

HDPE 的高结晶度导致了它的高密度，抗张力强度，高温扭曲温度，粘性以及化学稳定性。

HDPE 比 LDPE 有更强的抗渗透性。HDPE 的抗冲击强度较低。HDPE 的特性主要由密度和分子量分布所控制。适用于注塑模的 HDPE 分子量分布很窄。对于密度为 0.91~0.925g/cm³，我们称之为类型 HDPE；对于密度为 0.926~0.94g/cm³，称之为第二类型 HDPE；对于密度为 0.94~0.965g/cm³，称之为第三类型 HDPE。该材料的流动特性很好，MFR 为 0.1 到 28 之间。分子量越高，LDPE 的流动特性越差，但是有更好的抗冲击强度。

LDPE 是半结晶材料，成型后收缩率较高，在 1.5% 到 4% 之间。HDPE 很容易发生环境应力开裂现象。可以通过使用很低流动特性的材料以减小内部应力，从而减轻开裂现象。HDPE 当温度高于 60 时很容易在烃类溶剂中溶解，但其抗溶解性比 LDPE 还要好一些。

