

电缆级EVA 韩国韩华1828 Hanwha

产品名称	电缆级EVA 韩国韩华1828 Hanwha
公司名称	东莞市景亿塑胶有限公司
价格	18500.00/吨
规格参数	型号:1828 特性:抗氧化性/良好的弹性和机械性能 VA含量:28 wt%
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威路68号之一塑金塑胶商业中心7栋304房（注册地址）
联系电话	18925455957 18925455957

产品详情

电缆级EVA材料在电力行业中扮演着重要的角色，其在电缆绝缘层和护套中具有良好的性能，并能有效保护电缆免受环境和机械应力的影响。韩国韩华1828 Hanwha作为一种优质的电缆级EVA材料，以其出色的特性和性能受到了广泛的关注和认可。

该产品的物性参数表：EVA 韩国韩华 1828

韩华1828 Hanwha的型号为1828，这意味着它具有独特的材料成分和制备工艺。该材料的特性主要表现在其抗氧化性和良好的弹性和机械性能上。电缆作为一种需要长期使用的产品，其保持良好的弹性和机械性能对于延长其使用寿命至关重要。韩华1828 Hanwha具有优异的弹性，能够在长期使用过程中保持电缆的柔韧性和可靠性。此外，该材料的抗氧化性能也是其重要的特点之一。电缆通常暴露在恶劣的环境条件下，如高温和紫外线辐射，韩华1828 Hanwha能够有效抵御这些不利因素，确保电缆的抗老化和稳定性。

VA含量也是评估一种EVA材料性能的关键指标之一。VA即乙烯醋酸共聚物，其含量决定了材料的硬度、柔韧性和耐热性等性能。韩华1828 Hanwha的VA含量为28 wt%，处于适宜的范围内。高VA含量能够使材料具有较好的柔韧性和弹性，而过高或过低的VA含量则会导致材料性能下降。因此，韩华1828 Hanwha在VA含量方面的正确控制使其成为一种优质的电缆级EVA材料。

除了上述重要的特性和属性外，韩华1828 Hanwha还具有其他一些优点。首先，它具有较低的熔融温度和良好的可加工性，使其能够方便地进行注塑和挤出成型，从而满足不同尺寸和形状的电缆需求。其次，韩华1828 Hanwha的表面光滑，颜色均匀，无气泡和杂质，能够有效提高电缆的外观质量和电气性能。此外，该材料的耐候性能也非常出色，能够在不同环境条件下保持其性能稳定性。

EVA 韩国韩华 1828 该产品SDS报告：

总结而言，韩国韩华1828

Hanwha是一种型号为1828的电缆级EVA材料，具有抗氧化性、良好的弹性和机械性能以及28 wt%的优质VA含量。作为一家专业的塑胶公司，我们高度推荐这种材料，因为它能够满足电缆行业对于优质材料的要求。无论您在电力行业还是其他相关行业，选择韩华1828 Hanwha都将是一个明智的决定。