

抗蠕变 美国苏威 PVDF 20810-55 耐冲击 抗老化 电线电缆应用

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 抗蠕变 美国苏威 PVDF 20810-55 耐冲击 抗老化 电线电缆应用 |
| 公司名称 | 深圳市绿点塑胶原料有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:PVDF塑胶原料 产地:20810-55 用途:电线电缆应用 |
| 公司地址 | 深圳市龙华区观湖街道樟溪社区下围工业区一路6号智谷 C1 栋 213A |
| 联系电话 | 0755-21047619 18819106372 |

产品详情

抗蠕变 美国苏威 PVDF 20810-55 耐冲击 抗老化 电线电缆应用

品牌：PVDF塑胶原料

产地：20810-55

用途：电线电缆应用

美国苏威公司生产的PVDF 20810-55塑料原料，是一种具有优异性能的高分子材料。该材料不仅具有良好的抗蠕变性能，还具有较为出色的耐冲击性能以及长期抗老化性能，在电线电缆应用中，表现尤为卓越。

PVDF 20810-55塑料原料可用于切削制造各种形状的薄膜、管道、棒材和板材原料，以满足不同领域的需求。同时，其低摩擦系数和耐化学腐蚀性等特性也使得它在航空航天领域、医用设备和电子设备等领域有着广泛的应用。

总之，PVDF 20810-55塑料原料是一种高性能的材料，具有广泛的应用前景。在电线电缆应用领域，其抗

蠕变性能、耐冲击性能和长期抗老化性能都能够为产品的质量和寿命提供稳健的保障。