

# 高CTI 无磷 PA66 美国杜邦 FR7025V0F 充电器外壳

|      |                                   |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 高CTI 无磷 PA66 美国杜邦 FR7025V0F 充电器外壳 |
| 公司名称 | 东莞市湘亿新材料有限公司                      |
| 价格   | .00/件                             |
| 规格参数 | 品牌:美国杜邦<br>型号:FR7025V0F<br>产地:美国  |
| 公司地址 | 广东东莞樟木头镇先威路75号商务中心6栋115号          |
| 联系电话 | 15626872699 15626872699           |

## 产品详情

高CTI 无磷 PA66 美国杜邦 FR7025V0F

材料在充电器外壳的制造中具有显著的优势。

首先，高CTI值意味着该材料具有出色的电气绝缘性能，可以有效防止电流泄漏和电弧的产生，从而提高充电器的电气安全性。这对于充电器这类与电源直接相关的产品来说至关重要，能够确保用户在使用过程中的安全。

其次，无磷配方使得该材料更加环保，符合现代工业对于可持续发展的要求。同时，杜邦公司的FR7025V0F还采用了阻燃技术，达到UL94V0等级阻燃，为充电器的安全性能提供了有力保障。

此外，PA66材料本身就具有良好的机械性能，如高强度、高模量和优异的韧性，这使得充电器外壳能够在各种环境下保持稳定性和耐用性。无论是受到外力冲击还是长期使用的磨损，都能保持其结构的完整性和美观性。

因此，高CTI 无磷 PA66 美国杜邦 FR7025V0F 材料是制造充电器外壳的理想选择，能够为用户提供安全、可靠且环保的产品。同时，这也体现了杜邦公司在材料科技领域的领先地位和对于产品质量的严格把控。