

现货供应PA66 70K20HSL 美国杜邦 超声波可焊接 耐磨损性 热稳定性

产品名称	现货供应PA66 70K20HSL 美国杜邦 超声波可焊接 耐磨损性 热稳定性
公司名称	上海犇优塑化科技有限公司
价格	.00/千克
规格参数	PA66:美国杜邦 70K20HSL 性能参数:超声波可焊接 耐磨损性 热稳定性 销售范围:全国
公司地址	上海市青浦区外青松公路7888号15幢二层A区1240室
联系电话	13501901195 13501901195

产品详情

PA66是指聚酰胺66，是一种热塑性聚合物，具有良好的力学性能和耐热性，在工程塑料中被广泛应用。而70K20HSL是美国杜邦公司生产的一款PA66材料，该材料具有超声波可焊接、耐磨损性和热稳定性等优异性能。

，让我们来了解一下70K20HSL的超声波可焊接性能。超声波焊接是一种常用的塑料连接技术，它能够通过振动产生热量，将两个塑料件快速熔接在一起。由于70K20HSL具有良好的超声波可焊接性能，因此在使用该材料进行零件制造时，可以采用超声波焊接工艺，从而提高生产效率和质量。

，我们来看一下70K20HSL的耐磨损性。在一些特殊应用场景下，材料需要具备较高的耐磨损性，以保证长时间使用不会出现严重磨损现象。70K20HSL材料具有良好的耐磨损性能，能够在各种恶劣环境下保持良好的表面光洁度和耐用性。

最后，我们来关注一下70K20HSL的热稳定性。在高温环境下，一些材料容易发生热分解或热变形现象，导致性能下降甚至失效。但是，由于70K20HSL材料具有良好的热稳定性，因此能够在较高温度下保持其力学性能和化学性能的稳定，适用于各种高温应用场景。

综上所述，PA66 70K20HSL是一种由美国杜邦公司生产的热塑性聚合物，具有超声波可焊接、耐磨损性和热稳定性等优异性能。该材料适用于全国范围内的零部件制造，可以广泛应用于汽车、电子、机械等领域的产品制造中。如果您需要了解更多关于PA66

70K20HSL的信息或者购买该材料，请与我们上海犇优塑化科技有限公司联系，我们将竭诚为您服务。