

日本三菱工程PC S-2000VR 透明 耐高温

产品名称	日本三菱工程PC S-2000VR 透明 耐高温
公司名称	东莞市文腾塑胶原料有限公司
价格	.00/千克
规格参数	品牌:日本三菱工程 型号:S-2000VR 产地:电器用具 汽车领域 照明灯具
公司地址	广东省东莞市樟木头镇先威68号塑金塑胶商业中心14栋203室
联系电话	0769-82933715 18128593518

产品详情

S-2000VR

聚碳酸酯#防弹胶|PC

三菱工程塑料

填充物:注塑

物性信息：

物理性能	额定值	单位	测试方法	1.2
吸水率 (23 ,24hrs)				0.23-0.26
洛氏硬度				123
成型收缩率				0.5-0.8

	0.5-0.8
机械性能	
机械性能额定值单位测试方法	58.8-68.6
拉伸长度	90-140
弯曲强度	80.4-90.2
弯曲模量	2.3
IZOD缺口冲击强度	740-1000
电气性能	
电气性能额定值单位测试方法	25.2
介电损耗正切 (10Hz)	0.0082
耐电压	18-22
热性能	
热性能额定值单位测试方法	
(4.6kgf/cm)	136-142
(18.6kgf/cm)	130-136
线膨胀系数	6-7

尊敬的客户，我是东莞市文腾塑胶原料有限公司的销售经理，我们很荣幸为您介绍一款优质的汽车部件原材料——日本三菱工程PC S-2000VR。

作为一家专注于提供高质量塑胶原料的公司，我们深知汽车零部件耐高温和透明度的重要性。因此，我们引进了这款来自日本三菱工程的PC S-2000VR原料，它是目前市场上的选择之一。

首先，让我们来看看这款原料的品牌：日本三菱工程。作为日本的工程塑料制造商，三菱工程一直以来都注重质量和可靠性。他们的产品经过严格的质检，出色的性能得到了众多客户的认可和好评。

其次，我们要了解一下这款原料的型号：S-2000VR。这是一种特殊的聚碳酸酯（Polycarbonate）材料，具有的物理和化学性能。它不仅具备出色的耐高温特性，能够在高温环境下保持稳定，还拥有卓越的透明度，使其成为制作汽车照明灯具等部件的理想选择。

此外，这款原料的产地也非常值得一提。它是在电器用具和汽车领域广泛使用的材料，正是因为它的优异性能和可靠品质，才得以在这些领域内应用广泛。

选择日本三菱工程PC S-2000VR原料的好处不仅仅止于以上那些。在实际的使用中，它还具有很强的抗冲击性、耐候性和耐化学腐蚀性等特点，能够确保汽车部件的稳定性和耐久性。

总结来说，日本三菱工程PC S-2000VR是一款品牌有保障、型号出色、产地广泛应用的优质汽车部件原料。它的耐高温和透明特性使其成为制作照明灯具等部件的。如果您正在寻找高质量的汽车零部件材料，我相信S-2000VR会是您的理想选择。