

日本三菱 PC CLS1380 韧性好 耐寒 可用于安全挡板领域

产品名称	日本三菱 PC CLS1380 韧性好 耐寒 可用于安全挡板领域
公司名称	宁波市创一新材料有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:PC 型号:CLS1380 产地:日本三菱
公司地址	浙江省宁波市鄞州区樟树街708号015幢(4-10)
联系电话	18551152573

产品详情

品牌

日本三菱

规格

25KG

加工定制

否

有效成分含量

聚碳酸酯

颜色

透明

形状

颗粒

产地

日本
认证
国标
性能
高
应用
广
加工级别
注塑
特性
抗冲击
发货
全国

近年来，随着人们对安全性能的不断追求，汽车领域对于挡板的品质要求也越来越高。而作为广泛应用于汽车、电子、光电等领域的优质材料——聚碳酸酯(PC)，近几年也成为了人们研发高性能挡板的**材料。而在广大聚碳酸酯(PC)中，日本三菱 PC CLS1380 以其卓越的韧性、耐寒性等多项优异性能，成为了越来越多企业和科研机构的**。

日本三菱 PC CLS1380 是一款由日本三菱公司出品的聚碳酸酯(PC)材料，其优异的韧性和耐寒性使得其被广泛的应用于高性能挡板领域。首先，作为目前市场上*为**的聚碳酸酯(PC)材料之一，日本三菱 PC CLS1380 拥有着极高的韧性，可以承受高强度的撞击，不易出现断裂、开裂等问题。而在高寒地区，气温骤降往往会导致聚碳酸酯(PC)挡板出现硬化甚至开裂等情况，而这时，日本三菱 PC CLS1380 也能够发挥其优异的耐寒性能，不受极端严寒天气的影响，从而确保了挡板的正常使用。这也使得其被众多安全领域的科研机构和企业所青睐。日本三菱 PC CLS1380 的应用范围非常广泛，特别是在安全挡板领域，其表现更是不俗。在汽车上，由于其优异的安全性能，日本三菱 PC CLS1380 被广泛用于制作汽车挡板，保护车上的乘客不受碰撞的伤害。在电子领域，其高韧性和耐寒性能也使得其成为制作电子设备高强度覆盖板的**材料。而在光电领域，其高透明度和光学性能更是被广泛应用于LED等光电器件的制作过程中。总而言之，日本三菱 PC CLS1380 以其优异的韧性和耐寒性能，成功成为越来越多企业和科研机构在安全挡板领域的**材料。其广泛的应用范围也为其未来的发展打下了坚实的基础。