

CF-3200HF G72106 PC定制系列色号 K2115 , W92899 , G62508 , BK

产品名称	CF-3200HF G72106 PC定制系列色号 K2115 , W92899 , G62508 , BK
公司名称	墨澜中嘉（东莞市）塑胶科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:PC 型号:CF-3200HF 包装:原产原包
公司地址	东莞常平麦元村物流大道西段美吉特一期5栋20号
联系电话	0769-87187279 13711820929

产品详情

CF-3200HF G72106 PC定制系列色号 K2115 , W92899 , G62508 , BK

CF-3200HF G72106材料推荐供应商塑胶，规格:塑胶粒，包装:25KG/袋，起订量:25公斤，原厂包装，提供相关技术支持，行情及各种参数表欢迎致电咨询！

聚碳酸酯为未来的创新提供动力。物联网（IoT），人工智能（AI）和社会趋势的融合正在推动家庭室内设计的变化。未来的家居产品将需要比以往任何时候都更加自动化，定制，人性化，集成化和交互式。在设计师和制造商考虑到这些趋势的同时，他们需要PC材料合作伙伴来帮助实现其未来的创新。我们通过预测明天的家用设备设计将保持地位。这些产品将是智能的，移动的，集成的，模块化的，定制的，并且当然要由可持续性来定义。PC材料为使这些设计栩栩如生，他们将需要可靠且用途广泛的材料，PC材料应在美学和功能之间取得良好的平衡，同时实现可持续的解决方案。反过来，这将创造更多的设计自由度。为了获得理想的外观和感觉，面向未来的材料必须释放出新的颜色，材料和饰面（CMF）可能性（考虑形状，形式，颜色，光泽，图案和纹理）。它们有望实现连接性，更智能的界面，自动化功能，更高的产品安全标准和更轻松的维护。可持续性将继续是设计者和消费者的头等大事，因此整个设备或特定部件应可重复使用或可回收利用，并有助于实现联合国可持续发展目标。

CF-3200HF G72106--PC材料是未来家用设备的理想材料。我们广泛的产品组合包括阻燃，耐冲击和耐热，尺寸稳定，信号透明或可回收的等级，满足这些新兴产品的所有要求。在我们的“未来之家”项目中，我们推出了五种具有前瞻性的设计概念，这些概念结合了我们的材料解决方案。加入我们的K Fair，亲身体验这些未来的产品。在此之前，我们先来看看每个原型。我们直观的物联网控制设备具有个性化的访问控制，可提供切实的用户体验。在设计该原型时，我们选择聚碳酸酯来实现连接性和有形性。这种材料为用户识别提供了良好的红外透射率，并实现了的图案和单壳设计。它还有助于创建无光泽的屏幕表面，以减少反射和眩光。屏幕显示还提供高光泽度的黑色面板效果版本。将回收的聚碳酸酯树脂与纯净的聚碳酸酯树脂混合在一起，以增强其性能，然后用于笔记本电脑外壳，手机充电器，打印机，复印机和其他电子组件的生产，以延长使用寿命。

PC制品具有出色的抗冲击性和薄壁阻燃特性，是制造高效可充电设备的选择。个人护理产品正走向高科技，这意味着具有可感知个人需求的智能功能的外观得到了翻新。我们设计了一款具有传感器和光疗功能的智能皮肤护理设备，以及可重新填充的药膏盒，以程度地减少一次性包装。PC+PET共混物可触及美观。这种材料具有良好的耐化学性，抗划伤性能和低挥发性有机化合物（VOC）。对于该设备，我们还选择了聚碳酸酯以提高其刚性和透明度。它具有良好的透光性，适合进行光疗，并且与皮肤光滑接触兼容。由于该设备还将用于清洁和按摩用户的皮肤，因此提供柔软的触觉和良好的耐磨性至关重要。消费者想要可持续发展的产品，制造商正在采取措施利用更具可持续性的流程和材料。我们正在通过利用后工业和消费后塑料以及有助于实现可持续发展目标的技术创新的新材料解决方案，帮助制造商满足这一需求。

CF-3200HF G72106--聚碳酸酯还具有度和美观性，同时为自由外壳设计提供多种颜色选择。另外，它提供了良好的耐热性以实现持久的性能。这种轻质，耐冲击的材料非常适合携带，而其阻燃特性有助于电池集成。我们正在使用带有锂离子电池充电和运动传感器的无绳设备对空气进行处理。这种便携式概念是模块化多功能设备系统的一部分，该系统允许用户选择适合其个人生活方式的功能。寻找更可持续的解决方案？系统的高度标准化和模块化允许潜在地使用再生材料，并且可以根据用户的需求轻松地调整，升级或翻新产品的组件，以延长产品的使用寿命。新型聚碳酸酯等级将塑料废物从世界各地的垃圾填埋场和海洋中转移出来，使塑料废物有了新的生机。这些创新材料具有与我们现有聚碳酸酯相似的性能，同时使我们更接近循环经济。

如需了解更多关于CF-3200HF G72106的详细信息，欢迎致电咨询，我们希望以我们多年的技术经验帮助客户解决选材及各种生产中遇到的问题。