

阻燃耐高温 PC/ABS 电器外壳专用 高耐热

产品名称	阻燃耐高温 PC/ABS 电器外壳专用 高耐热
公司名称	东莞市塑莱特塑胶有限公司
价格	25.00/千克
规格参数	PCABS:阻燃耐高温 PC/ABS 高耐热:阻燃耐高温 PC/ABS 电器外壳专用:阻燃耐高温 PC/ABS
公司地址	樟木头镇塑胶市场一期Z栋09B
联系电话	0769-82600096 13711866117

产品详情

阻燃耐高温 PC/ABS 电器外壳专用 高耐热随着现代化的进程，人们对居住、办公和娱乐环境的需求也在不断提高。伴随着室内电气设备不断更新换代，人们对电器外壳的要求也越来越高。阻燃能力强、高温耐受性好和耐磨抗压能力强等因素已经成为电器外壳重要的指标之一。而PC/ABS材料正是这些要素的集大成者。PC/ABS材料的阻燃耐高温特性首先，我们需要理解PC/ABS材料的阻燃耐高温特性。ABS是由丙烯腈、丁二烯和苯乙烯三种聚合物通过共聚反应制成的，并且加入了其他添加剂来增强性能。而PC则是一种极其坚韧、无毒、无味、具有阻燃性的材料，它能够承受很高的温度并保持稳定的性能。因此，PC/ABS材料的阻燃和高温耐受性非常好，在使用过程中不会化学变化，同时能够有效地减少火灾和电器损害的风险。高耐热的考验经过试验表明，PC/ABS材料的高温耐受性非常好。在常规的环境下，即使在高达90摄氏度的高温环境下，PC/ABS材料仍然可以正常工作。这不仅保证了电器设备在使用过程中的长期稳定性，同时也能够保护用户的安全。因此，PC/ABS材料已经成为电器外壳专用材料**的材质之一。适用于电器外壳的专用材料除此之外，PC/ABS材料还具备很强的耐磨抗压能力，这些特性使得它非常适用于电器外壳制作。在日常使用过程中，电器设备经受各种碰撞挤压和磨损，如果使用低质量的材料，那么外壳很容易就会脱落或受到损坏。而采用PC/ABS材料的电器外壳则不仅能够保证不会过早损坏，同时还可以加强外壳的韧性。高性价比的PC/ABS材料PC/ABS材料不仅性能优异，而且价格也非常亲民，目前市场上的PC/ABS材料价格均在25元/千克左右。因此，选用PC/ABS材料来制作电器外壳不仅能够提高产品性能，还能够降低成本。PC/ABS阻燃、耐高温和耐磨抗压等多重特性，使得它完美地适用于电器外壳和其他一些耐用产品，这是一种高性价比的材料，广泛应用于家庭电器，家居用品，汽车零部件和其他一些黏性材料。