





ABS的电绝缘性较好，并且几乎不受温度、湿度和频率的影响，可在大多数环境下使用。

#### 5.环境性能：

ABS不受水、无机盐、碱醇类和烃类溶剂及多种酸的影响，但可溶于酮类、醛类及氯代烃，受冰乙酸、植物油等侵蚀会产生应力开裂。

性能测试是通过自动化的测试工具模拟多种正常、峰值以及异常负载条件来对系统的各项性能指标进行测试。

??????????????,????

ABS塑胶原料:高刚性高强度ABS,高抗冲ABS,高光泽ABS,电镀级ABS,耐腐蚀ABS,耐高温ABS,高韧性,阻燃级ABS,高流动,高透明ABS,耐低温冲击,低光泽,玻纤增强