



仪器壳体：PA66的优良性能使其成为制造仪器壳体的理想材料，如测量仪器、控制设备等。

耐高温产品：由于PA66具有较高的耐热性能，可用于制作耐高温产品，如发动机零件、排气系统零件等。

电子电气领域：PA66的优良电绝缘性能使其适用于制造电子元器件、电气设备外壳等。

建筑材料：PA66可用于制作建筑材料，如门窗、管道、装饰板等。

消费品：PA66可用于制造各种日用消费品，如塑料制品、玩具、运动器材等。

包装材料：PA66可用于制造包装材料，如塑料薄膜、塑料容器等。