



其它，CPVC与热塑性或热固性的塑料共混，可以显著改善这些材料的物理机械性能，如可使制品的耐热性提高等。

8、通过生产工艺的改进制备出抗冲性能更高，透明度更好的 CPVC，这种透明材料可用于汽车、光盘、声像制品

CPVC管道作为一种新型管道，具有优良的耐腐蚀性能，近些年来广泛应用于钢铁、冶金、石油、化工、化肥、染料、电力、环境保护及污水处理等行业中，是金属防腐材料理想的替代品。

由于材料中氯含量的增加，在结构上CPVC分子的不规整性增大（结晶度下降，分子链的极性增强），因而使其热变形温度上升

CPVC产品的使用温度\*高可达93-100