

凝固点	19.0
质量分数	99.5%
溴值	0.10%
折射率	1.445~1.446
水分	0.10%
羟基值	0.2%
色度(铂-钴色号)	25

三、产品用途：

1,4-丁二醇具有很强的反应活性，能进行氧化、脱水、置换、聚合、胺化、酯化、卤代等多种化学反应，生成一系列重要的化工产品，广泛用作溶剂、医药化妆品、增塑剂、固化剂、农药、除莠剂、泡沫人造革、纤维、工程塑料等。

1,4丁二醇是一种重要的有机化工和精细化工原料，是生产聚对苯二甲酸丁二醇酯(PBT)工程塑料和PBT纤维的基本原料；PBT塑料是有发展前途的五大工程塑料之一。1,4丁二醇是生产四氢呋喃的主要原料，四氢呋喃是重要的有机溶剂，聚合后得到的聚四亚甲基乙二醇醚(PTMEG)是生产高弹性氨纶(莱卡纤维)的基本原料。氨纶主要用于生产运动服、游泳衣等高弹性针织品。1,4丁二醇的下游产品是生产2-吡咯烷酮和N-甲基吡咯烷酮产品的原料,由此而衍生出乙烯基吡咯烷酮、聚乙烯基吡咯烷酮等一系列高附加值产品，广泛用于农药、医药和化妆品等领域。

四、包装存储：

常规包装为200KG/桶，可根据客户需求，提供1KG/瓶，25KG/桶等个性化包装，详情可咨询在线客服。

储存应在通风干燥的仓库内室温储存，避免在潮湿的环境中，尽量避免阳光暴晒，远离水源、热源。

长期供应福建湄洲湾 1,4丁二醇 BDO 增湿剂溶剂多少钱，价格多少，哪里有