

# 德国科思创拜耳PC/AB ST65PG高耐热聚碳酸酯仪表前盖电镀用料

产品名称	德国科思创拜耳PC/AB ST65PG高耐热聚碳酸酯仪表前盖电镀用料
公司名称	惠州市金园商贸有限公司
价格	18.70/千克
规格参数	
公司地址	惠州市惠阳区淡水东华大坑水库星河丹堤G区6~8号铺位
联系电话	18925894578 18925894578

## 产品详情

德国科思创拜耳是的聚合物解决方案供应商之一，其PC/ABS T65PG高耐热聚碳酸酯材料广泛应用于汽车、电子、家电等行业的仪表前盖、电镀等领域。PC/ABS这种材料是纯PC与ABS综合性能的共混材料，具有PC的高耐热、耐老化等特性，同时也具有ABS的高强度、韧性、耐冲击等特性，因而在许多行业受到广泛赞誉。

作为PC/ABS领域的供应商，德国科思创拜耳T65PG高耐热聚碳酸酯材料以其高品质、优良性能和广泛应用赢得了消费者的信赖和好评。在仪表前盖、电镀等领域，T65PG材料的出色表现得到了业内的。该材料的耐热性能较好，可在高温环境下保持较好的机械性能和表面外观，因而特别适用于汽车电镀等领域。而且在制造过程中，该材料的粘接性能非常强，能够满足高速成型和自动化生产的要求，大大提高了生产效率。

作为惠州地区的金园商贸有限公司，我们是德国科思创拜耳材料的授权经销商，可为您提供高品质的PC/ABS T65PG高耐热聚碳酸酯材料。我们的产品价格合理、质量可靠，并为您提供的技术咨询和售后服务，为您的生产提供可靠的支持。

关键词：PC/ABS，德国科思创拜耳，T65PG

Q1: PC/ABS材料有哪些优势？

PC/ABS材料是一种综合性能材料，具有PC的高耐热、耐老化等特性，同时也具有ABS的高强度、韧性、耐冲击等特性，可广泛应用于汽车、电子、家电等行业的产品制造中。

Q2: T65PG材料适合哪些领域？

T65PG材料的高耐热性能能够满足汽车电镀等高温环境下的使用需求，其粘接性能强，能够满足高速成型和自动化生产的要求，所以特别适合汽车、电子、家电等领域的仪表前盖、电镀等领域。

Q3: 金园商贸公司有哪些优势？

金园商贸公司是德国科思创拜耳材料的授权经销商，提供质量可靠的PC/ABS T65PG高耐热聚碳酸酯材料。我们的产品价格合理，提供的技术咨询和售后服务，为您的生产提供可靠的支持。