

6									
)									
高	8.	2.	0.	0.	2.	10	12	20	>
分	7*	02	36	10	72.	4	0	00	
子	10				8			0	
聚	8								
酯									
托									
辊									
实									
验									
数									
据									

kzdt型高分子聚酯托辊具有抗静电、阻燃、重量轻、耐腐蚀、起动功率小等特点，205年12月7日经河北省煤炭厅组织鉴定该产品研制成功填补了国内的一项空白，是带式输送机托辊理想的换代产品，由于该托辊的摩擦阻力小（阻力系数为0.025），皮带寿命可延长三分之一，加之起动功率小，其他节电荷节约材料两项可达每米107元，达到了mt821-2006规定的标准，获得了煤炭总院颁发的安全标志准用证书。